

acer



NITRO 14
POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

© 2024. Všetky práva vyhradené.

Nitro 14

Pokryva: AN14-41

Revízia: 04/2024



Dôležité

Táto príručka obsahuje vlastnícke informácie, ktoré sú chránené autorským zákonom. Informácie nachádzajúce sa v tomto návode môžu byť zmenené bez oznámenia. V závislosti od verzie operačného systému nemusia byť niektoré funkcie opísané v tomto návode podporované. Tu znázornené obrázky sú len ilustračné a môžu obsahovať informácie alebo funkcie, ktoré sa netýkajú vášho počítača. Acer Group nie je zodpovedná za technické ani redakčné chyby alebo opomenutia, ktoré táto príručka obsahuje.

Číslo modelu: _____

Sériové číslo: _____

Dátum zakúpenia: _____

Miesto zakúpenia: _____



Výrazy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface a logo HDMI sú obchodnými známkami alebo registrovanými obchodnými známkami spoločnosti HDMI Licensing Administrator, Inc. v Spojených štátoch amerických a ďalších krajinách.

OBSAH

Prvé kroky	6	NitroSense	47
Vaše príručky	6	Hlavná obrazovka NitroSense	47
Základy starostlivosti a tipy na používanie počítača	7	Karty miniaplikácií	48
Vypnutie počítača.....	7	Nastavenia NitroSense	50
Starostlivosť o počítač	7	Účet a podpora	50
Starostlivosť o AC adaptér	8	Internetová stránka Planet9 a stiahnutie aplikácie PC Client.....	51
Čistenie a údržba	8	Scenár	52
Pokyny na bezpečné používanie batérie	9	Profily scenára.....	52
Internalná batéria	11	Režim systému	56
Dabajte na svoj zrak.....	12	Ovládanie ventilátora.....	57
Poznámky k používaniu 3D obrázkov..	13	Osvetlenie Pulsar	58
Zoznámte sa so svojím prenosným počítačom Acer	14	Uprava Rozšírené nastavenia.....	60
Pohľad na obrazovku.....	14	Osobné nastavenie	60
Pohľad na klávesnicu	15	Kontrola	65
Pohľad zľava.....	16	Monitorovanie	67
Informácie o rozhraní USB 3.2, 2.		Centrum aplikácií	68
generácie	17	Zabezpečenie počítača	70
Informácie týkajúce sa USB Type-C	18	Používanie bezpečnostného zámku počítača	70
Pohľad sprava	18	Používanie hesiel	70
Informácie o rozhraní USB 3.2, 2.		Zadávanie hesiel	71
generácie	19	Utilita BIOS	72
Informácie týkajúce sa USB Type-C	19	Zavádzacia sekvencia	72
Pohľad zdola	20	Nastavenie hesiel	72
Používanie Klávesnice	21	Správa napájania	73
Lock keys (Blokovacie klávesy)	21	Úspora energie	73
Klávesové skratky.....	21	Batéria	75
Špeciálne klávesy	22	Vlastnosti batérie	75
Operačný systém Windows		Nabijanie batérie	75
Desktop	23	Optimalizácia životnosti batérie	76
Používanie zariadenia Precision		Kontrola kapacity batérie	77
TouchPad	25	Upozornenie na vyčerpanie batérie	77
Gestá na dotykovej ploche.....	25	Cestovanie s počítačom	78
Zmena nastavení dotykovej plochy	27	Odpojenie od stolného počítača	78
Opära	29	Presun a čo si vziať so sebou.....	78
Vytvorenie zálohy histórie súborov	29	Univerzálna sériová zbernica (USB)	81
Zálohovanie ovládačov bezdrôtovej		Port USB Type-C	83
siete a siete LAN.....	32	Čítačka kariet microSD	84
Obnova počítača	32	Konaktory obrazu a zvuku	85
Obnova počítača a zachovanie súborov	33	Pripojenie monitora	85
Obnova počítača a odstránenie všetkých súborov	36	Slúchadlá a mikrofón	85
Používanie pripojenia cez Bluetooth	41	HDMI	86
Aktivovanie a deaktivovanie Bluetooth	41	Často kladené otázky	88
Zapnúť Bluetooth a pridať zariadenie ...	41	Vyžiadanie služby	90
Pripojenie na internet	44	Tipy a rady k používaniu systému Windows	92
Pripojenie k bezdrôtovej sieti	44	Môžem vypnúť oznamenia?	92
Pripojenie k bezdrôtovej sieti LAN	44	Ako prispôsobím uzamknutú obrazovku	92

Ako skontrolujem aktualizácie systému Windows?	94
Kde môžem získať ďalšie informácie? ...	94
Riešenie problémov.....	95
Tipy na riešenie problémov	95
Hlásenia o chybe	95
Internet a online bezpečnosť	97
Prvé kroky na sieti	97
Ochrana počítača.....	97
Výber poskytovateľa internetových služieb	97
Sietové pripojenia.....	99
Surfujte v sieti!	101
Softvér na zabezpečenie internetu.....	101

Začíname...

V tejto časti nájdete:

- Užitočné informácie o starostlivosti o počítač a svoje zdravie
- Kde nájdete tlačidlo Zapnúť/vypnúť, porty a konektory
- Prehľad prostredia systému Windows 11
- Tipy a triky k používaniu dotykovej plochy a klávsnice
- Ako vytvárať zálohy pre opravu
- Návod na pripojenie k sieti a používanie funkcie Bluetooth
- Informácie o softvéri nainštalovanom v počítači Acer

PRVÉ KROKY

Radi by sme vám podčkovali, že ste si vybrali tento počítač Acer ako svoju voľbu pre mobilné počítačové potreby.



Upozornenie

Tento výrobok nie je určený na účely tážby kryptomeny. Škody na výrobku spôsobené tážbou kryptomeny alebo podobnými činnosťami nie sú kryté zárukou na výrobok.

Vaše príručky

Aby sme vám pomohli s používaním prenosného počítača Acer, vytvorili sme pre vás sadu príručiek:

Najprv vám **Sprievodca inštaláciou** pomôže začať s nastavením počítača a predstaví vám základné funkcie a vlastnosti vášho nového počítača.

Informácie o tom, ako vám počítač pomôže byť produktívnejší, nájdete v dokumente **Používateľská príručka**. Táto príručka obsahuje podrobne informácie o systémových programoch, obnove údajov, možnostiach rozšírenia a riešenie problémov.

Po pripojení k internetu si môžete z webovej stránky

<http://go.acer.com/support> prevziať aktualizácie pre váš počítač.

1. Prepojenie otvára webovú stránku Acer [Support] (Podpora).
2. Nalistujte nadol na položku *[Drivers and Manuals]* (*Ovládače a príručky*) a vyhľadajte svoj model prilepením alebo ručným zadáním sériového čísla, čísla SNID alebo modelu výrobku.
3. Z tejto stránky si tiež môžete prevziať a nainštalovať identifikačnú pomôcku Acer, ktorá automaticky zistí sériové číslo počítača a SNID a umožní vám ich skopírovať do schránky.
4. Keď vyhľadáte model výrobku, v zozname sa zobrazia všetky aktualizácie alebo dokumenty.

Základy starostlivosti a tipy na používanie počítača

Vypnutie počítača

Ak chcete počítač vypnúť, použite jeden z týchto spôsobov:

- Použite príkaz Vypnúť systému Windows: Stlačte kláves *Windows* alebo vyberte tlačidlo [Start] (Štart) systému Windows a vyberte položky **[Power] (Napájanie)** > **[Shut down] (Vypnút)**.
- Kliknite pravým tlačidlom myši na tlačidlo [Start] (Štart) systému Windows a vyberte položky > **[Shut down or sign out] (Vypnúť alebo sa odhlásiť)** > **[Shut down] (Vypnút)**.

Ak potrebujete počítač vypnúť len na chvíľu, ale ho nechcete úplne vypínať, môžete ho nasledovne uviesť do režimu *[Sleep] (Uspat)*:

- Stlačte hlavný vypínač.
- Stlačte klávesovú skratku Uspat.
- Stlačte kláves *Windows* alebo vyberte tlačidlo [Start] (Štart) systému Windows a vyberte položky **[Power] (Napájanie)** > **[Sleep] (Uspat)**.
- Kliknite pravým tlačidlom myši na tlačidlo [Start] (Štart) systému Windows a vyberte položky > **[Shut down or sign out] (Vypnúť alebo sa odhlásiť)** > **[Sleep] (Uspat)**.



Poznámka

Ak nie je možné počítač vypnúť bežným spôsobom, stlačte a podržte až desať sekúnd stlačené tlačidlo napájania. Keď vypnete počítač a chcete ho znova zapnúť, počkajte najmenej dve sekundy pre jeho opäťovným zapnutím.

Starostlivosť o počítač

Počítač vám bude slúžiť tak dobre, ako sa budete o neho starat.

- Na napájanie zariadenia používajte len adaptér priložený k zariadeniu, prípadne nejaký adaptér schválený spoločnosťou Acer.
- Nevystavujte počítač priamemu slnečnému svetlu. Neumiestňujte ho do blízkosti zdrojov tepla, napríklad radiátorov.

- Nevystavujte počítač teplotám nižším než 0 °C (32 °F) alebo vyšším ako 50 °C (122 °F).
- Vyvarujte sa pôsobeniu magnetických polí na počítač.
- Nevystavujte počítač pôsobeniu dažďa alebo vlhka.
- Nelejte na počítač vodu alebo inú kvapalinu.
- Chráňte počítač pred silným otrásom a vibráciou.
- Nevystavujte počítač pôsobeniu prachu a špinov.
- Nikdy neumiestňujte žiadne predmety na počítač.
- Obrazovku počítača zatvárajte opatrne.
- Nikdy neumiestňujte počítač na nerovné plochy.

Starostlivosť o AC adaptér

Tu je niekoľko rád k starostlivosti o AC adaptér:

- Nezapájajte adaptér do žiadneho iného zariadenia.
- Nestúpajte na kábel napájania ani naň neumiestňujte žiadne ľahké predmety. napájací kábel a všetky ostatné káble vedte tade, kde nechodia ľudia.
- Pri odpájaní napájacieho kabla ho naťahajte za kábel, ale za zástrčku.
- Ak používate predlžovací kábel, celková prúdová kapacita pripojeného zariadenia by nemala prekročiť prúdovú kapacitu kabla. Taktiež celková kapacita všetkých zariadení zapojených do elektrickej zásuvky nesmie prekročiť kapacitu poistky.

Čistenie a údržba

Ked' čistíte počítač, postupujte nasledovne:

1. Vypnite počítač.
2. Odpojte sietový adaptér.
3. Používajte mäkkú navlhčenú tkaninu. Nepoužívajte tekuté ani aerosolové čistiace prostriedky.

Ak počítač spadol, prípadne je viditeľne poškodený, či nefunguje zvyčajným spôsobom, obráťte sa na najbližšie autorizované servisné stredisko spoločnosti Acer.

Pokyny na bezpečné používanie batérie



Upozornenie

Ked' na súčasné nabíjanie alebo používanie viacerých zariadení používate nabíjaciu konzolu, miesto musí byť dobre vetrané a teplota musí byť v rozmedzí 0 °C (32 °F) až 35 °C (95 °F). Ked' sa dosiahne kapacita nabitia 100 %, nabíjanie sa musí zastaviť.

Pri pokračujúcim nabíjaní môže dôjsť k deformácii alebo poškodeniu batérie alebo zariadenia.

Preventívne opatrenia pri nabíjanií batérií

Užitočná životnosť batérie je nepriaznivo ovplyvňovaná nasledujúcim správaním:

- Pokračujúce nabíjanie batérie alebo zariadenia po dosiahnutí plnej kapacity.
- Nabíjanie batérie alebo zariadenia pri teplotách nad 35 °C (95 °F) alebo pod 0 °C (32 °F).

V rámci ochrany pred poškodením dodržiavajte tieto preventívne opatrenia:

- Zastavte nabíjanie batérie, ked' kapacita dosiahne 100 %; pravidelné alebo časté dlhodobé nabíjanie úplne nabitej batérie môže spôsobiť deformáciu batérie alebo poškodenie. Odporučame znova nabíjať zariadenie, ked' úroveň nabitia batérie klesne pod 70 % kapacity.
- Nenabíjajte batériu pri teplotách nad 35 °C (95 °F) alebo pod 0 °C (32 °F). Nabíjanie pri veľmi vysokých alebo veľmi nízkych teplotách môže spôsobiť deformáciu batérie alebo poškodenie.
- Nabíjací port musí byť čistý a nesmú v ňom byť nečistoty. Nabíjať možno len nabíjacím zariadením Acer. Ak použijete inú batériu alebo nabíjacie zariadenie, ktoré neboli vyrobené spoločnosťou Acer, výrobok sa môže poškodiť a záruka prestane platíť.
- Ak máte v úmysle dlhodobo zariadenie skladovať, vypnite ho, odpojte napájanie striedavým prúdom a uschovajte výrobok pre izbovej teplote (0 °C – 35 °C) v suchom prostredí (vlhkosť: 45 % – 80 %) a na dobre vetranom mieste. Dbajte na to, aby výrobok neboli na priamom slnečnom svetle, pri vysokej teplote ani vo vysokej vlhkosti. Nenechávajte dlhodobo batériu úplne vybitú.

Môže dôjsť k deformácii alebo poškodeniu batérie. Odporúčame, aby ste každých 6 mesiacov batériu skontrolovali a nabili približne na 50 % kapacity.

- **BATÉRIU NABÍJAJTE LEN V ČISTOM, DOBRE VETRANOM PROSTREDÍ.**



Upozornenie

Pri nesprávnom zaobchádzaní s batériami hrozí ich výbuch.

Batérie nerozoberajte ani ich nevhadzujte do ohňa.

Neskratujte externé kontakty a batérie nelámite, neprepichujte ani ich inak násilím nepoškodzujte. Batérie držte mimo dosahu detí.

Použité batérie likvidujte podľa vašich miestnych predpisov.

Preventívne opatrenia pri výmene batérií

Pri nesprávnej výmene alebo zlej manipulácii sa môže batéria poškodiť, môže dôjsť k prehriatiu a následnému úrazu, požiaru alebo výbuchu.

- Zariadenie so zabudovanou batériou: Zabudovaná batéria sa musí vymieňať v autorizovanom servisnom stredisku. Nepokúšajte sa vymeniť ani vytiahnuť batériu sami.
- Zariadenie s vymeniteľnou batériou: Batériu možno vymieňať len za súčasti schválené spoločnosťou Acer. Nevymieňajte batériu za žiadnu inú, okrem schválených.

Tento prenosný počítač používa lítiovú batériu. Nepoužívajte ho vo vlhkom, mokrom a korozívnom prostredí. Nevkladajte, neukladajte ani nechávajte svoj výrobok na zdroji tepla ani v jeho blízkosti, na mieste s vysokou teplotou, na priamom slnečnom svetle, v mikrovlnnej rúre alebo pretlakovej nádobe a nevystavujte výrobok teplotám vyšším ako 50 °C (122 °F).

Pri nedodržaní týchto pokynov môže dôjsť k úniku kyseliny z batérie, prehrievaniu, výbuchu alebo vznieteniu, ktoré môžu spôsobiť úraz a/alebo poškodenie. Batériu neprepichujte, neotvárajte ani ju nerozoberajte. Ak batéria vyteče a príde do styku s vytečenou kvapalinou, opláchnite sa dôkladne vodou a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Z bezpečnostných dôvodov a kvôli predĺženiu výdrže batériu nenabíjajte pri teplotách nižších ako 0 °C (32 °F) alebo vyšších ako 35 °C (95 °F).

Nová batéria dosiahne plný výkon až po dvoch alebo troch úplných cykloch nabitia a vybitia. Batériu možno nabit' a vybit' niekoľko stokrát, ale časom sa batéria opotrebuje. Ked' sa prevádzkový čas viditeľne skráti pod bežnú úroveň, zakúpte si novú batériu u autorizovaného predajcu.

Batériu používajte výhradne na určený účel. Nikdy nepoužívajte žiadnu poškodenú nabíjačku ani batériu. Batériu neskratujte. K náhodnému skratu môže dôjsť vtedy, ak nejaký kovový predmet (napríklad minca, sponka alebo pero) prepojí kladný (+) a záporný (-) kontakt batérie. (kontakty sú kovové pásičky na batérii.) Môže sa to stať, ak prenášate batériu napríklad vo vrecku alebo v peňaženke. Skratovanie kontaktov môže poškodiť batériu alebo dotýkajúci sa predmet.

Kapacita a výdrž batérie sa skrátia, ak batériu necháte na teplom alebo chladnom mieste, napríklad v zatvorenom automobile v lete alebo v zime. Vždy sa usilujte uchovávať batériu pri teplotách od 15 °C do 25 °C (od 59 °F do 77 °F). Zariadenie s prehriatou alebo chladnou batériou nemusí dočasne pracovať správne ani v prípade, že je batéria úplne nabitá. Výkon batérie bude výrazne obmedzený najmä pri veľmi nízkych teplotách počas mrazu.

Nevhadzujte batérie do ohňa, mohli by explodovať. K výbuchu môže dôjsť aj v prípade, že je batéria poškodená. Použité batérie likvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Ak je to možné, recyklujte ich. Nevyhadzujte batérie spolu s domovým odpadom.

Bezdrôtové zariadenia môžu byť náchylné na rušenie batériou a môže to ovplyvniť ich výkon.



Poznámka

Dokumenty k doprave batérií nájdete na www.acer.com.

Interná batéria

- Nepokúšajte sa vymeniť zabudovanú nabíjateľnú batériu. Výmenu batérie musí robiť autorizované servisné stredisko Acer.
- Batériu nabíjajte podľa pokynov uvedených v dokumentácii k výrobku.

Dbajte na svoj zrak

Mnohohodinové pozeranie, nesprávne unavujúce okuliare alebo kontaktné šošovky, odlesk, nadmerné osvetlenie miestnosti, zle zaostrené obrazovky, veľmi malé typy písma a obrazovka s nízkym kontrastom môže vaše oči unavovať. V nasledujúcej časti nájdete odporúčania, ako redukovať namáhanie očí.

- Oči
 - Po každej hodine používania výrobku je potrebné dať si 5 až 10 minút prestávku.
 - Pravidelne sa očami pozrite mimo monitora a zaostrite na vzdialenejší bod.
 - Častejšie žmurkanie očí pomáha pred ich vysúšaním.
- Obrazovka
 - Udržiavajte obrazovku vyčistenú.
 - Hlavu držte vyššie než je horný okraj obrazovky, tak aby oči smerovali pri pozeraní na stred obrazovky smerom nadol.
 - Nastavte jas a/alebo kontrast obrazovky na úroveň pohodlnú z hľadiska vylepšenej čitateľnosti textu a jasnosti grafiky.
- Eliminujte odlesk a odrazy:
 - Vhodným umiestnením obrazovky vzhľadom k oknu alebo inému zdroju svetla.
 - Minimalizujte osvetlenie miestnosti pomocou závesov, roliet a žalúzii.
 - Používajte pracovnú lampa.
 - Meňte uhol pohľadu na obrazovku.
 - Používajte filter na redukciu odlesku.
 - Používajte tienidlo obrazovky, napríklad kus lepenky predlžujúci vrchný okraj obrazovky.
 - Nenastavujte svoju obrazovku do nevhodného uhla pohľadu.
 - Vyhnite sa dlhodobému pozeraniu na veľmi jasné zdroje svetla.

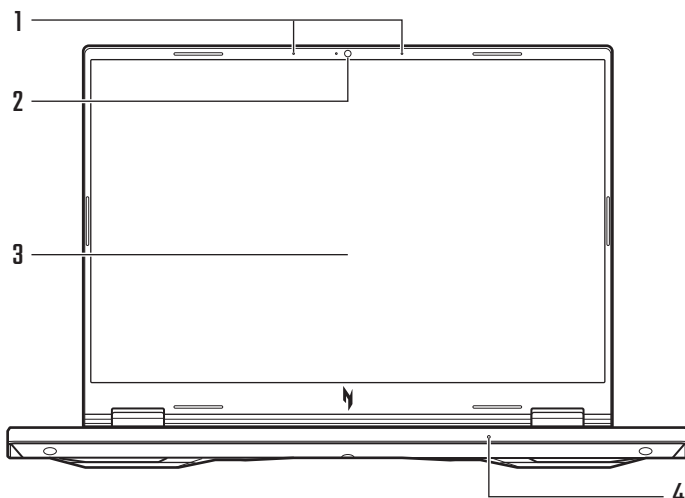
Poznámky k používaniu 3D obrázkov

- Počas alebo po prezeraní 3D obrázkov môžete pocíťovať príznaky ako kinetózu alebo únavu v závislosti od vašej postavy alebo fyzického stavu. Ak sa necítite dobre alebo pocíčujete únavu, okamžite ho prestaňte používať a odpočíňte si.
- Ak majú ľavé a pravé oko rozdielne videnie majú tendenciu používať jedno oko na videnie vecí, bude ďaleké vidieť čistý 3D obraz a ľahko sa budete cítiť unavení. Doprajte si primeraný odpočinok a venujte pozornosť svojej fyzickej kondícií.

ZOZNÁMTE SA SO SVOJÍM PRENOSENÝM POČÍTAČOM ACER

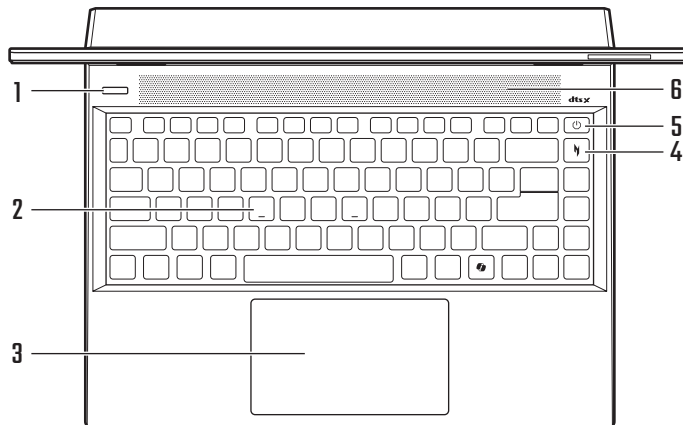
Po nastavení počítača podľa Sprievodcu inštaláciou nám dovoľte, aby sme vás zoznámili s vaším novým počítačom Acer.

Pohľad na obrazovku



#	Ikona	Položka	Opis
1	Mikrofóny	Interné digitálne mikrofóny na nahrávanie zvuku.	
2	Webová kamera	Webová kamera na video komunikáciu. <i>Kontrolka vedľa webkamery signalizuje, či je webkamera aktívna.</i>	
3	Obrazovka	Zobrazuje výstup počítača.	
4	Mikrofón	Interný digitálny mikrofóny na nahrávanie zvuku s funkciou redukcie ruchov umelou inteligenciou	

Pohľad na klávesnicu



#	Ikona	Položka	Opis
1		Kláves Režim	Slúži na striedavé prepínanie do rôznych režimov.
2		Klávesnica	Slúži na zadávanie údajov do počítača. <i>Pozrite časť „Používanie klávesnice“ na strane 21.</i>
3		Dotykový panel	Polohovacie zariadenie s citlivostou na dotyk. <i>Dotyková plocha a tlačidlá výberu vo forme jedného povrchu.</i> <i>Pevným stlačením povrchu dotykovej plochy sa vykonáva kliknutie ľavým tlačidlom myši.</i> <i>Pevným stlačením spodného pravého rohu sa vykonáva kliknutie pravým tlačidlom myši.</i>
4	⚡	Kláves NitroSense	Spúšťa aplikáciu NitroSense.
5	⊕	Tlačidlo Zapnúť/Vypnúť	Zapína a vypína počítač.

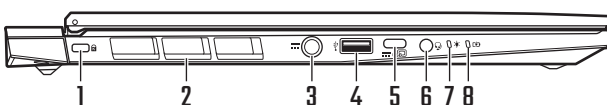
#	Ikona	Položka	Opis
6		Vetrací a chladiaci ventilátor	Vďaka nemu bude počítač chladný. <i>Otvory nezakrývajte ani ich neblokujte.</i>



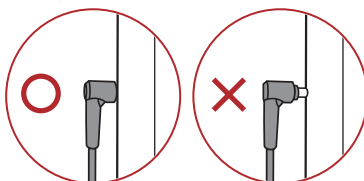
Poznámka

Kláves : Dostupnosť funkcií sa líši podľa trhu, pozrite aka.ms/WindowsAIFeatures

Pohľad zľava



#	Ikona	Položka	Opis
1		Slot pre zámok Kensington	Pripojenie bezpečnostného zámku kompatibilného so štandardom Kensington.
2		Vetrací a chladiaci ventilátor	Vďaka nemu bude počítač chladný. <i>Otvory nezakrývajte ani ich neblokujte.</i>
3		Konektor DC-in	Slúži na pripojenie sietového adaptéra.



#	Ikona	Položka	Opis
Poznámka: Zatlačte sietový napájací adaptér do otvoru na konektore napájania. Pocítite zacvaknutie signalizujúce, že je to zapojené. Potom skontrolujte, či počas nabíjania svieti indikátor batérie na oranžovo.			
4		Port USB	Slúži na pripojenie USB zariadení.
5		Port USB 4	Slúži na pripojenie k napájaciemu adaptéru USB Type-C a USB zariadeniam s konektorom USB Type-C. Port USB 4 podporuje vyšší výkon prenosu údajov a port DisplayPort™ zapína cez USB-C™.
6		Konektor pre slúchadlá/reproduktor	Slúži na pripojenie zvukových zariadení (napr. reproduktory, slúchadlá) alebo slúchadiel s mikrofónom.
7		Indikátor napájania	Signalizuje stav napájania počítača.
8		Svetelný indikátor nabitia batérie	Signalizuje stav batérie počítača. <i>Počas nabíjania batérie svieti žltý indikátor.</i> <i>Po úplnom nabití svieti modrý indikátor (so zapojeným sietovým adaptérom).</i>

Informácie o rozhraní USB 3.2, 2. generácie

- Porty kompatibilné so štandardom USB 3.2, 2. generácie: modré.
- Kompatibilné so zariadeniami USB 3.2, 2. generácie a staršími.

- Optimálny výkon sa dosiahne pri použití so zariadeniami s certifikátom na USB 3.2, 2. generácie.
- Definované podľa normy USB 3.2, 2. generácie (SuperSpeed USB).

Informácie týkajúce sa USB Type-C

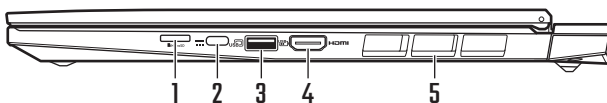
- USB 3.2, 2. generácie s prenosovými rýchlosťami až 10 Gb/s.
- Podporuje výstup zvuku/videa DisplayPort™.
- Kompatibilné s rozhraním port USB 4.
- Poskytuje prúd až 3 A pri jednosmernom napäti 5 V pre nabíjanie cez USB.
- Vstup jednosm. napäťia: vyžaduje napájací adaptér alebo zdroj napájania poskytujúce príkon 65 W pri napäti 20 V.
Na optimálny výkon použite certifikovaný napájací adaptér Acer alebo USB zariadenie poskytujúce napájanie.



Poznámka

Špecifikácie sa líšia v závislosti od modelu alebo operačného systému.

Pohľad sprava



#	Ikona	Položka	Opis
1	MicroSD	Štrbina na kartu microSD	Slúži na vloženie karty Secure Digital (microSD). <i>Nie je možné pracovať s viacerými kartami naraz.</i>
2	USB	Port USB Type-C so vstupom jednosm. napäťia	Slúži na pripojenie k napájaciemu adaptéru USB Type-C a USB zariadeniam s konektorm USB Type-C. Podporuje DisplayPort™ cez rozhranie USB-C™.

#	Ikona	Položka	Opis
3		USB port s vypínaním nabíjania	Slúži na pripojenie USB zariadení.
4		Port HDMI 2.1	Podporuje pripojenia digitálneho videa s vysokým rozlíšením.
5		Vetrací a chladiaci ventilátor	Vďaka nemu bude počítač chladný. <i>Otvory nezakrývajte ani ich neblokujte.</i>

Informácie o rozhraní USB 3.2, 2. generácie

- Porty kompatibilné so štandardom USB 3.2, 2. generácie: modré.
- Kompatibilné so zariadeniami USB 3.2, 2. generácie a staršími.
- Optimálny výkon sa dosiahne pri použití so zariadeniami s certifikátom na USB 3.2, 2. generácie.
- Definované podľa normy USB 3.2, 2. generácie (SuperSpeed USB).

Informácie týkajúce sa USB Type-C

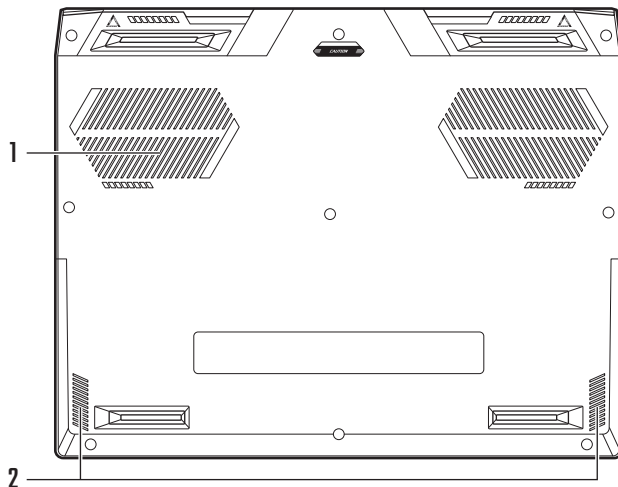
- USB 3.2, 2. generácie s prenosovými rýchlosťami až 10 Gb/s.
- Podporuje výstup zvuku/videa DisplayPort™.
- Kompatibilné s rozhraním port USB 4.
- Poskytuje prúd až 3 A pri jednosmernom napäti 5 V pre nabíjanie cez USB.
- Vstup jednosm. napäťia: vyžaduje napájací adaptér alebo zdroj napájania poskytujúce príkon 65 W pri napäti 20 V.
Na optimálny výkon použite certifikovaný napájací adaptér Acer alebo USB zariadenie poskytujúce napájanie.



Poznámka

Špecifikácie sa líšia v závislosti od modelu alebo operačného systému.

Pohľad zdola



#	Ikona	Položka	Opis
1		Vetrací a chladiaci ventilátor	Vďaka nemu bude počítač chladný. <i>Otvory nezakrývajte ani ich neblokujte.</i>
2		Reproduktoře	Zabezpečujú výstup stereo zvuku.

POUŽÍVANIE KLÁVESNICE

Klávesnica s klávesmi bežnej veľkosti, číselná klávesnica, samostatné kurzorové klávesy, kláves Lock, kláves Windows a klávesové skratky.

Lock keys (Blokovacie klávesy)

Klávesnica obsahuje klávesy Lock, ktorými sa dajú zapínať a vypínať funkcie klávesnice.

Lock key (Blokovací kláves)	Opis
Caps Lock	Ak je Caps Lock zapnutý, všetky abecedné znaky sú zadávané veľkými písmenami.

Klávesové skratky

Ak chcete aktivovať klávesové skratky, stlačte a podržte kláves Fn pred stlačením ďalšieho klávesu v klávesovej skratke.

Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Opis
Fn + F1	🔊	Prepnutie reproduktora	Slúži na zapnutie a vypnutie reproduktorov.
Fn + F2	🔉	Zniženie hlasitosti	Znižuje hlasitosť zvuku.
Fn + F3	🔊	Zvýšenie hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť zvuku.
Fn + F5	💡	Zniženie jasu	Znižuje jas obrazovky.
Fn + F6	💡	Zvýšenie jasu	Slúži na zvýšenie jasu obrazovky.
Fn + F7	🔗	Prepínanie zobrazenia	Prepína výstup zobrazenia – obrazovka, externý monitor (ak je pripojený) a obidva súčasne.

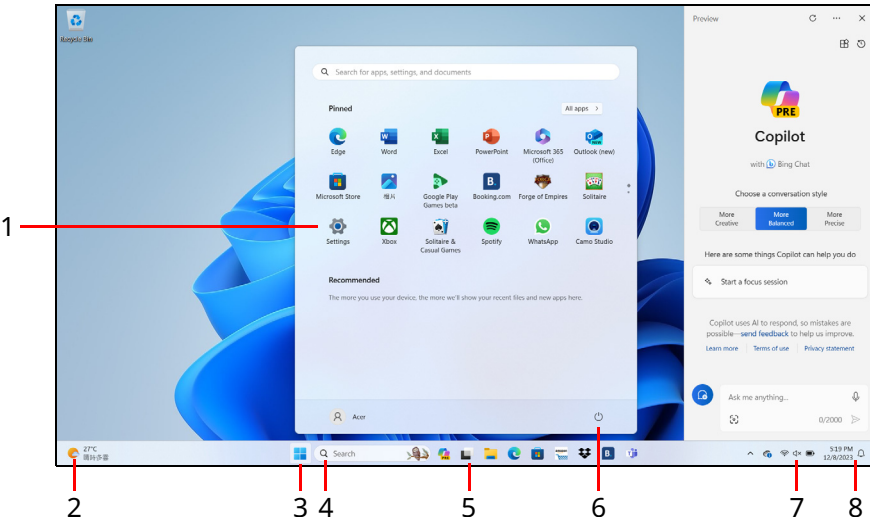
Klávesová skratka	Ikona	Funkcia	Opis
Fn + F8		Uzamknutie počítača	Uzamkne počítač a zabezpečí vaše údaje. Keď chcete pokračovať v práci, zadajte heslo.
Fn + F9		Letový režim	Zapína a vypína sietové zariadenia počítača.
Fn + F10		Prepnutie dotykového panela	Slúži na zapnutie a vypnutie vstavaného dotykového panela.
Fn + F11		Zniženie podsvietenia klávesnice	Znižuje intenzitu podsvietenia klávesnice.
Fn + F12		Zvýšenie podsvietenia klávesnice	Zvyšuje intenzitu podsvietenia klávesnice.
Fn + PrtSc		Nástroj na vystrihovanie	Zachytáva do schránky obdĺžnik, voľný tvar, okno alebo celú obrazovku.
Fn + [Windows lock icon]		Prepínač uzamknutia klávesu Windows	Slúži na zapnutie/vypnutie uzamknutia klávesu Windows.
Fn + [Microphone icon]		Prepínač mikrofónu	Slúži na zapnutie a vypnutie mikrofónov.

Špeciálne klávesy

Klávesnica počítača zahŕňa klávesy, ktoré aktivujú špeciálne funkcie. Funkcia každého klávesu je zreteľne označená ikonou.

Ikona	Funkcia	Opis
	Prehrať/ pauza	Prehrávanie alebo pozastavenie vybraného súboru média.
	Predch.	Návrat na predchádzajúci súbor média.
	Ďalej	Preskočenie na nasledujúci súbor média.

OPERAČNÝ SYSTÉM WINDOWS DESKTOP



Poznámka

Simulovaná obrazovka, zmeny vyhradené. Dostupnosť funkcie a načasovanie zavádzania sa líši podľa trhu a zariadenia.

#	Položka	Popis
1	[Settings] (Nastavenie)	Slúži na zmenu nastavenia aplikácií pre váš počítač.
2	[Widgets] (Miniaplikácie)	Poskytuje informácie o počasí, akciách, športe a správy.
3	[Start] (Štart)	Spúšta aplikácie cez položky [Pinned] (Priprnuté), [Recommended] (Odporúčané) alebo [All apps] (Všetky aplikácie).
4	[Search] (Hľadat)	Tu môžete napísat text, ktorý chcete vyhľadať v počítači alebo na internete.
5	[Task View] (Zobrazenie úloh)	Umožňuje prepínáť medzi spustenými aplikáciami a pridať virtuálnu pracovnú plochu.

#	Položka	Popis
6	[Power] (Zapnúť/Vypnúť)	Slúži na vypnutie, režim spánku alebo reštartovanie počítača.
7	[Quick Settings] (Rýchle nastavenia)	Zobrazuje situáciu sietového pripojenia, úroveň batérie a nastavenie zvuku. Môžete prepínať medzi rýchlymi akciami, čím okamžite upravujete alebo otvárate nastavenia.
8	[Notification] (Upozornenie)	Zobrazuje upozornenia a kalendár.

Používanie zariadenia Precision TouchPad

Dotykovou plochou sa ovláda šípka  („kurzor“) na obrazovke. Keď posúvate prstom po dotykovej ploche, kurzor nasleduje tento pohyb. Zariadenie Precision TouchPad (PTP) je navrhnuté tak, aby poskytovalo jednotnejšie, plynulé a presné funkcie dotykovej plochy. Viaceré aplikácie podporujú gestá zariadenia Precision TouchPad, pri ktorých sa používa jeden alebo viac prstov. Niektoré gestá nemusia byť konkrétnou používanou aplikáciou alebo programom podporované.

Gestá na dotykovej ploche



Posúvanie jedným prstom

Pohybom prsta na dotykovej ploche pohybujete kurzorom.



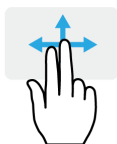
Stlačenie jedným prstom alebo klepnutie

Stlačením dotykovej plochy alebo ľahkým klepnutím prstom sa vykonáva „kliknutie“, ktorým sa vyberá alebo spúšťa položka. Ak chcete urobiť dvojité klepnutie alebo „dvojité kliknutie“, rýchlo klepnutie zopakujte.



Stlačenie dvomi prstami

Zľahka klepnite na dotykovú plochu dvomi prstami, čo predstavuje „kliknutie pravým tlačidlom myši“ . Na obrazovke [Start] (Štart) tým spúšťate príkazy aplikácie. Vo väčšine aplikácií tým otvoríte miestnu ponuku týkajúcu sa vybranej položky.



Posúvanie dvomi prstami

Plynulé posúvanie webových stránok, dokumentov a zoznamov skladieb položením dvoch prstov na dotykovú plochu a ich posunutím v ľubovoľnom smere.



Zoštipnutie dvomi prstami

Zväčšovanie a zmenšovanie fotografií, máp a dokumentov jednoduchým gestom prstom a palcom.



Stlačenie tromi prstami

Jemným klepnutím troma prstami na dotykovú plochu otvorte funkciu *[Search Windows]* (*Hľadať* v systéme *Windows*).



Potiahnutie troma prstami

Potiahnite troma prstami naprieč dotykovou plochou.

- Potiahnutím nahor otvorte *[Task View]* (*Zobrazenie úloh*). Ukážte kurzorom na okno a klepnutím na dotykovú plochu vyberte dané okno, prípadne potiahnite smerom nadol, čím zatvoríte *[Task View]* (*Zobrazenie úloh*).
- Potiahnutím nadol minimalizujete všetky otvorené okná a zobrazíte *[Desktop]* (*Pracovnú plochu*); potiahnutím nahor obnovíte minimalizované okná.
- Potiahnutím doprava prepíname medzi otvorenými oknami.



Stlačenie štyrmi prstami

Zláhka tuknite na dotykovú plochu štyrmi prstami, otvoríte tak funkciu *[Notifications]* (*Oznámenia*) a *[Calendar]* (*Kalendár*).

Potiahnutie štyrmi prstami

Potiahnite štyrmi prstami naprieč dotykovou plochou.



- Potiahnutím nahor otvorte *[Task View]* (*Zobrazenie úloh*). Ukážte kurzorom na okno a klepnutím na dotykovú plochu vyberte dané okno, prípadne potiahnite smerom nadol, čím zatvoríte *[Task View]* (*Zobrazenie úloh*).
- Potiahnutím nadol minimalizujete všetky otvorené okná a zobrazíte *[Desktop]* (*Pracovnú plochu*); potiahnutím nahor obnovíte minimalizované okná.

Zariadenie Precision TouchPad je vybavené technologickými funkciemi, ktoré pomáhajú rozpoznávať a zabráňovať nechceným gestám, ako sú napríklad náhodné klepnutia, gestá a pohyb ukazovateľa.



Poznámka

Dotyková plocha je citlivá na pohyb prsta; čím jemnejšie sa jej dotýkate, tým lepšie reaguje. Udržiavajte dotykovú plochu a prsty suché a čisté.

Zmena nastavení dotykovej plochy

Ak chcete zmeniť nastavenia dotykovej plochy tak, aby zodpovedali vašim osobným požiadavkám, urobte nasledujúce.

1. Na paneli s ikonami v pravom dolnom rohu obrazovky vyberte ikonu *[Network] (Siet)*, *[Sound] (Zvuk)* a *[Battery] (Batéria)*, čím otvoríte panel *[Quick settings] (Rýchel nastavenia)*.



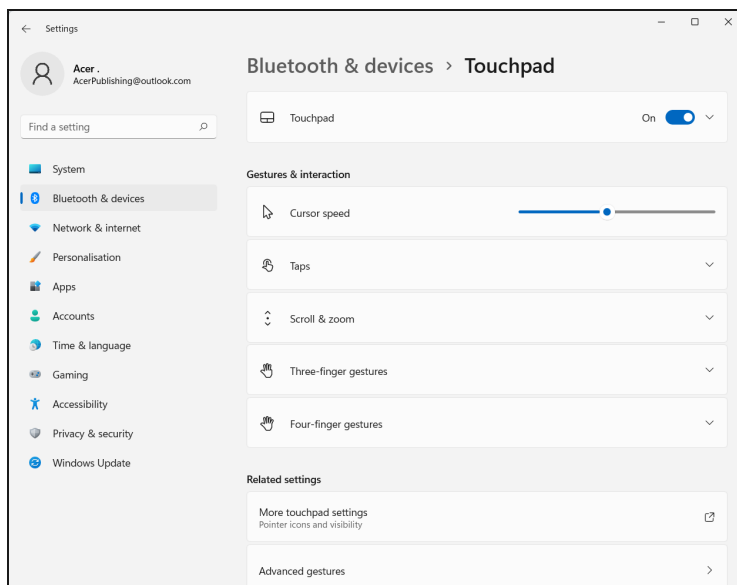
2. Vyberte položku **[All settings] (Všetky nastavenia)**.



3. Vyberte položky **[Bluetooth & devices] (Bluetooth a zariadenia)** > **[Touchpad] (Dotyková plocha)**.



4.Teraz môžete podľa svojich osobných potrieb upraviť nastavenia. Ak preferujete používanie myši, môžete dotykovú plochu vypnúť. Prípadne môžete podľa svojich potrieb upraviť citlivosť dotykovej plochy. Posunutím nadol zobrazíte ďalšie nastavenia.



OPRAVA

Ak máte problémy so svojím počítačom a často kladené otázky (**pozrite Máte otázku? na strane 87**) nepomáhajú, môžete opraviť počítač.

V tejto časti sú opísané nástroje na opravu, ktoré sú v počítači k dispozícii. Spoločnosť Acer poskytuje aplikáciu *Acer Care Center*, ktorá umožňuje resetovať počítač, obnoviť počítač, zálohovať súbory/údaje, prípadne vytvoriť zálohu výrobcom predvoleného stavu. Ak nemôžete otvoriť aplikáciu *Acer Care Center*, v ponuke [Start] (Štart) kliknite na položku **[Settings] (Nastavenie)**, vyberte položky **[System] (Systém)** > **[Recovery] (Oprava)**.



Poznámka

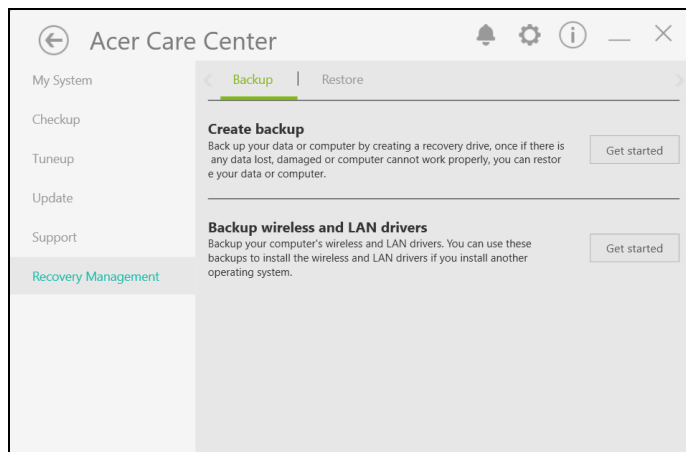
Acer Care Center sa líši v závislosti od modelu alebo operačného systému.

Vytvorenie zálohy histórie súborov

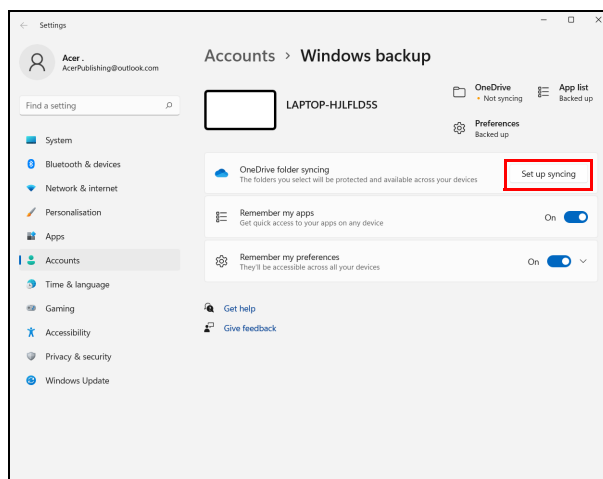
Funkcia **[Recovery Management]** (Správa obnova) vám umožňuje rýchlo a ľahko zálohovať súbory a obnoviť ich v prípade straty, poškodenia alebo odstránenia originálov.

1. V ponuke *[Start] (Štart)* vyberte položku **Care Center** v zozname **[All apps] (Všetky aplikácie)**, potom vyberte položku **[Recovery Management] (Správa obnova)**.

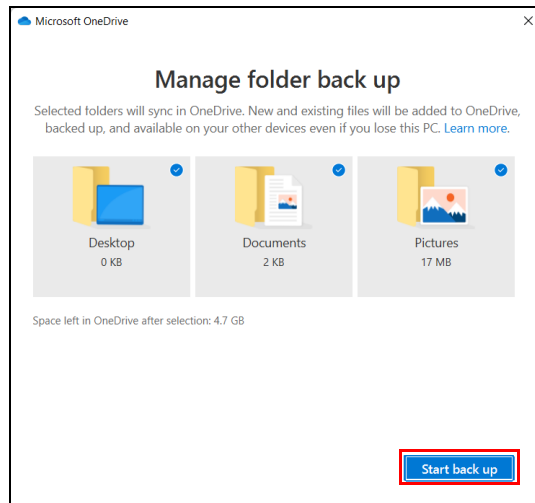
2. Vyberte kartu **[Backup] (Zálohovanie)** a kliknutím na položku **[Get started] (Začíname)** pre možnosť **[Create backup] (Vytvoriť zálohu)** otvorte okno **[Backup] (Zálohovanie)**.



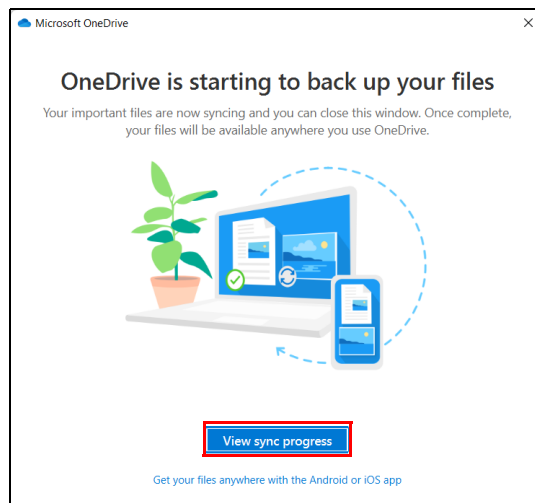
3. Pokračujte kliknutím na možnosť **[Set up syncing] (Nastavíť synchronizáciu)** pre položku **[OneDrive folder syncing]** (Synchronizácia priečinka OneDrive).

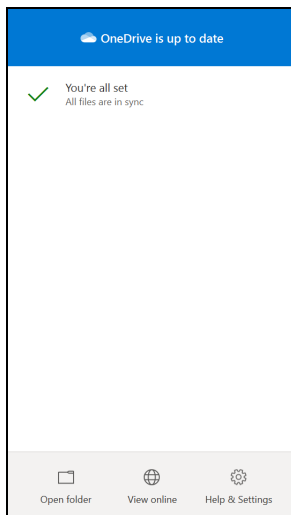


4. Zaistite, aby boli zvolené priečinky, ktoré chcete zálohovať, a pokračujte kliknutím na položku **[Start back up] (Spustiť zálohovanie)**.



5. Môžete vybrať možnosť **[View sync progress] (Zobrazit priebeh synchronizácie)** a sledovať synchronizáciu súborov, kým sa nedokončí.





6. Ak chcete otvoriť priečinok OneDrive, dvakrát kliknite na ikonu **[OneDrive] (OneDrive)** v oblasti oznamení.

Zálohovanie ovládačov bezdrôtovej siete a siete LAN

Zálohujte ovládače bezdrôtovej siete a siete LAN. Tieto zálohy môžete využiť na inštaláciu ovládačov bezdrôtovej siete a siete LAN v prípade, že inštalujete ďalší operačný systém.

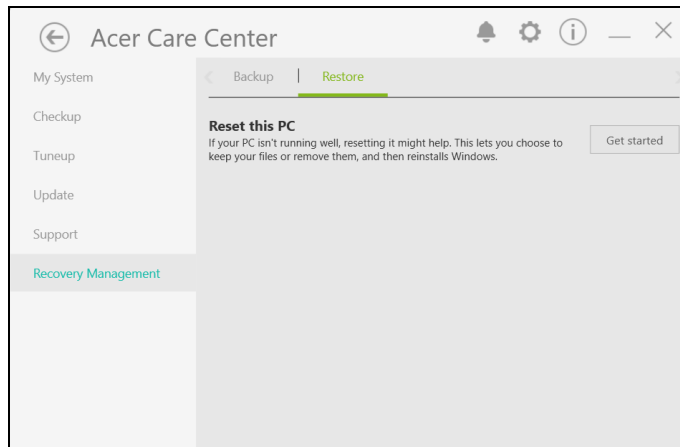
1. V ponuke *[Start] (Štart)* vyberte položku **Care Center** v zozname **[All apps] (Všetky aplikácie)**, potom vyberte položku **[Recovery Management] (Správa obnovenia)**.
2. Vyberte kartu *[Backup] (Zálohovanie)* a kliknite na položku **[Get started] (Začíname)** pre možnosť Zálohovať ovládače bezdrôtovej siete a siete LAN. Vyberte priečinok, kam chcete uložiť ovládače, a kliknite na tlačidlo **[OK] (OK)**.
3. Na obrazovke bude zobrazený priebeh zálohovania.

Obnova počítača

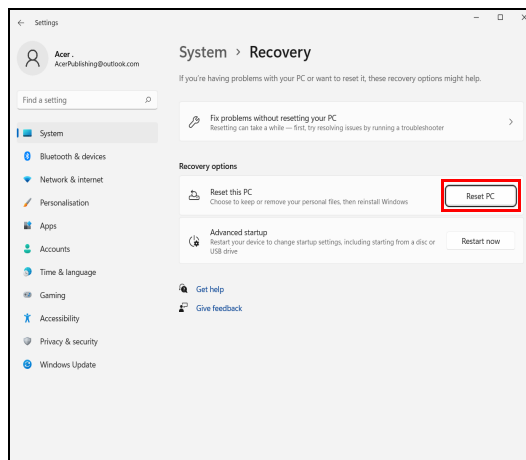
Aplikácia *[Recovery Management] (Správa obnovenia)* vám umožňuje rýchlo a ľahko obnoviť počítač naspäť do predvoleného stavu. Môžete zvolať možnosť zachovania súborov alebo odstrániť ich pred preinštalovaním systému Windows.

Obnovenie počítača a zachovanie súborov

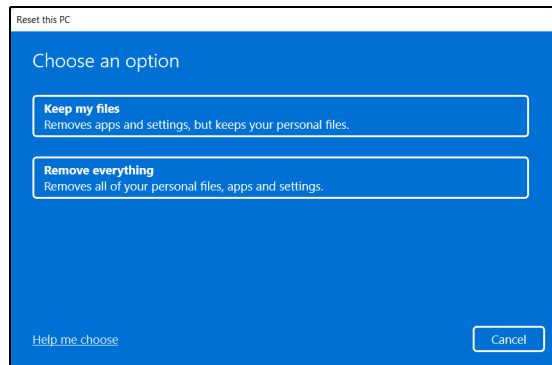
1. V ponuke [Start] (Štart) vyberte položku **Care Center** v zozname **[All apps]** (Všetky aplikácie), potom vyberte položku **[Recovery Management]** (Správa obnovenia).
2. Vyberte kartu **[Restore]** (Obnovenie) a kliknutím na položku **[Get started]** (Začíname) otvorte okno **[Recovery]** (Oprava).



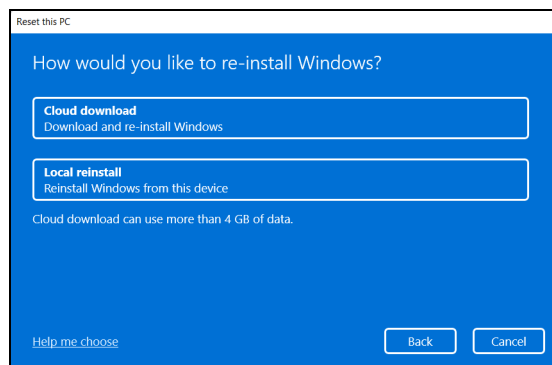
3. Kliknite na možnosť **[Reset PC]** (Resetovať počítač) pre položku **[Choose an option]** (Zvoľte možnosť).



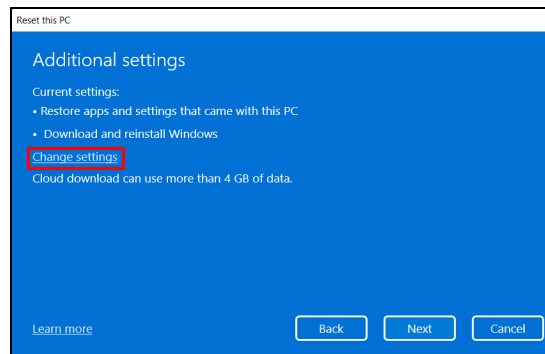
4. Vyberte možnosť **[Keep my files] (Ponechať osobné súbory)** a obnovte a preinštalujte operačný systém bez odstránenia osobných súborov.



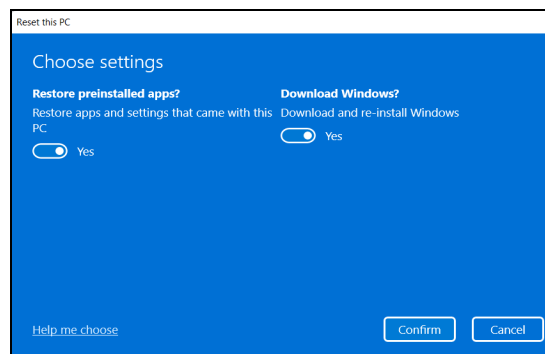
5. Vyberte spomedzi dvoch možností – **[Cloud download] (Prevziať z cloutu)** alebo **[Local reinstall] (Lokálne preinštalovanie)** a preinštalujte systém Windows. (Pri použití [Cloud download] (Prevzatia z cloutu) sa uistite, či máte pripojenie na internet.)



6. Kliknutím na položku **[Change settings]** (Zmeniť nastavenia) otvorte voľby *[Choose settings]* (Zvolte nastavenia).



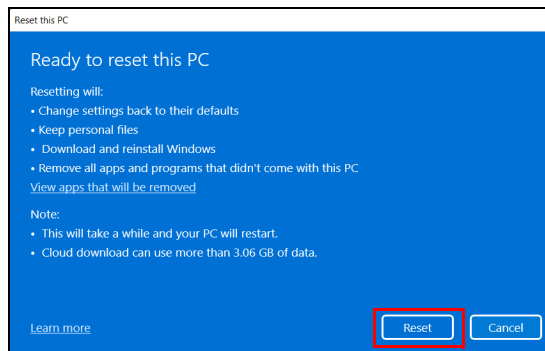
7. Vyberte spomedzi možností nastavenia a postupujte podľa pokynov na obrazovke. Pokračujte kliknutím na **[Confirm]** (Potvrdit) a **[Next]** (Ďalej).



Dôležité

Ak máte v počítači nainštalované aplikácie, budú odstránené.

8. Pri obnovení počítača sa preinštaluje systém Windows, nastavenia sa vrátia naspäť na výrobcom predvolené a odstránia sa všetky predinštalované aplikácie bez odstránenia osobných súborov. Pokračujte kliknutím na tlačidlo **[Reset] (Obnoviť)**. Chvíľu to potrvá a počítač sa reštartuje.



9. Na obrazovke bude zobrazený priebeh obnovenia. Počas procesu obnovenia sa obrazovka vypne.

10. Obrazovka sa znova zapne pri inštalácii systému Windows. Počas procesu obnovenia sa počítač niekoľkokrát reštartuje.

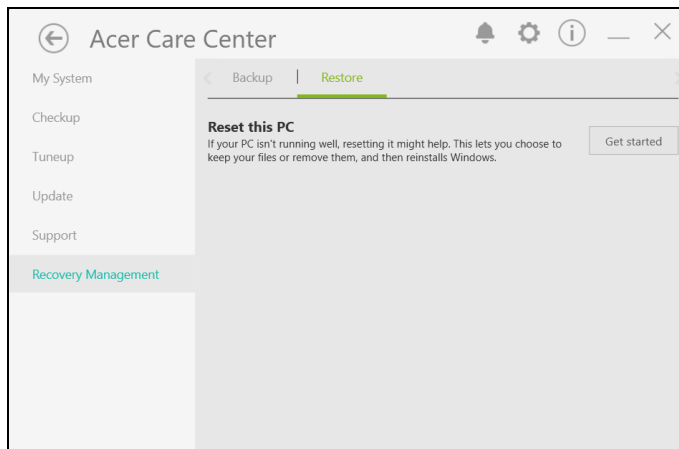
11. Postupujte, kým nebude proces dokončený.

12. Keď počítač dokončí proces obnovenia, systém Windows bude znova obnovený na výrobcom predvolené nastavenia bez odstránenia osobných súborov.

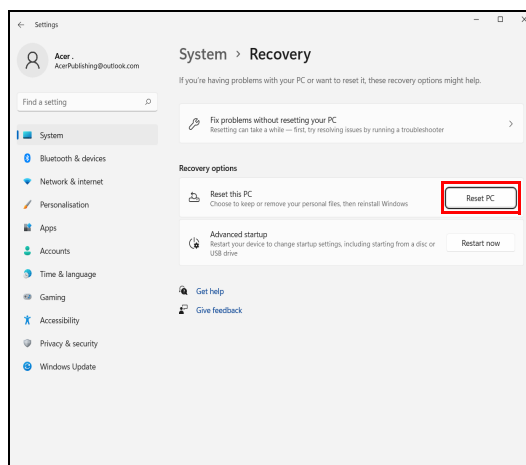
Obnova počítača a odstránenie všetkých súborov

1. V ponuke **[Start] (Štart)** vyberte položku **Care Center** v zozname **[All apps] (Všetky aplikácie)**, potom vyberte položku **[Recovery Management] (Správa obnovenia)**.

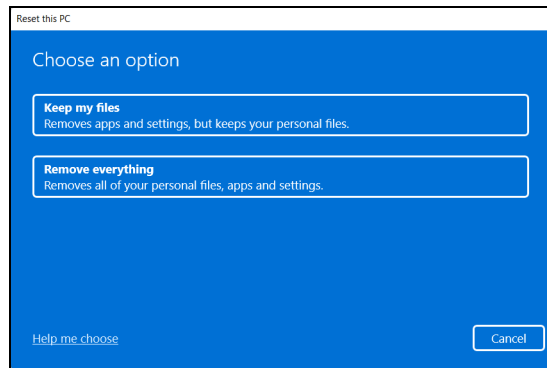
2. Vyberte kartu **[Restore] (Obnovenie)** a kliknutím na položku **[Get started] (Začíname)** otvorte okno **[Recovery] (Oprava)**.



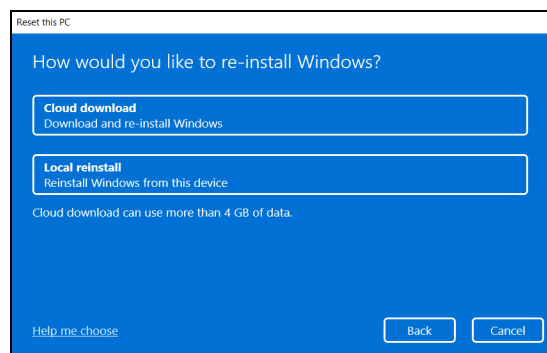
3. Kliknite na možnosť **[Reset PC] (Resetovať počítač)** pre položku **[Choose an option] (Zvoľte možnosť)**.



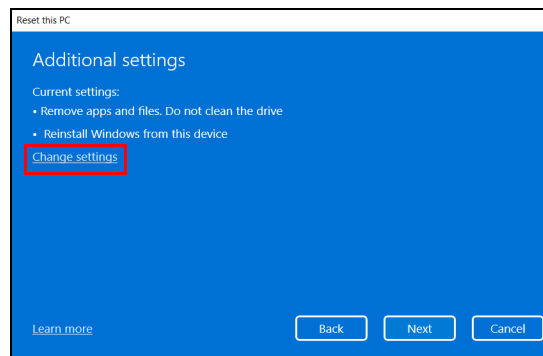
4. Vyberte možnosť **[Remove everything] (Odstrániť všetko)** a obnovíte tak počítač do výrobcom predvoleného stavu.



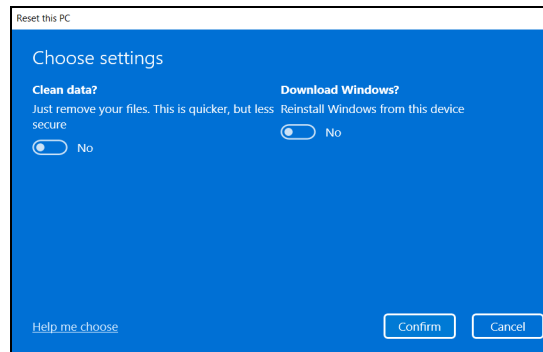
5. Vyberte spomedzi dvoch možností – **[Cloud download] (Prevziať z cloutu)** alebo **[Local reinstall] (Lokálne preinštalovanie)** a preinštalujte systém Windows. (Pri použití [Cloud download] (Prevzatia z cloutu) sa uistite, či máte pripojenie na internet.)



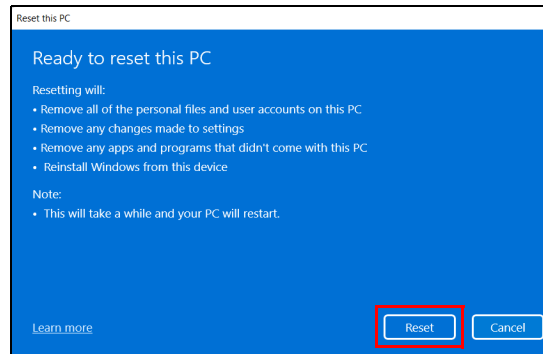
6. Kliknutím na položku **[Change settings]** (Zmeniť nastavenia) otvorte voľby **[Choose settings]** (Zvolte nastavenia).



7. Vyberte spomedzi možností nastavenia a postupujte podľa pokynov na obrazovke. Pokračujte kliknutím na **[Confirm]** (Potvrdit) a **[Next]** (Ďalej).



8. Pokračujte kliknutím na tlačidlo **[Reset]** (Obnovit).



- 9.Na obrazovke bude zobrazený priebeh obnovenia. Počas procesu obnovenia sa obrazovka vypne.
- 10.Obrazovka sa znova zapne pri inštalácii systému Windows. Počas procesu obnovenia sa počítač niekoľkokrát reštartuje.
- 11.Postupujte, kým nebude proces dokončený.
- 12.Ked' počítač dokončí proces obnovenia, systém Windows použije výrobcom predvolené nastavenia.

Používanie pripojenia cez Bluetooth

Bluetooth je technológia umožňujúca bezdrôtovo prenášať údaje na krátke vzdialenosť medzi mnohými rozličnými typmi zariadení. Medzi zariadenia s funkciou Bluetooth patria počítače, mobilné telefóny, tablety, bezdrôtové slúchadlové súpravy a klávesnice.

Ak chcete používať Bluetooth, je potrebné zaistíť nasledovné:

1. Na obidvoch zariadeniach musí byť Bluetooth zapnuté.
2. Zariadenia musia byť „spárované“ (alebo pripojené).

Aktivovanie a deaktivovanie Bluetooth

Na obidvoch zariadeniach musí byť aktivovaný adaptér Bluetooth. Na počítači to môže byť externý prepínač, nastavenie softvéru alebo samostatný adaptér Bluetooth zapojený do USB portu na počítači (ak nie je k dispozícii interný adaptér Bluetooth).



Poznámka

Informácie o spôsobe zapnutia adaptéra Bluetotoh na zariadeniach nájdete v návode na obsluhu k danému zariadeniu.

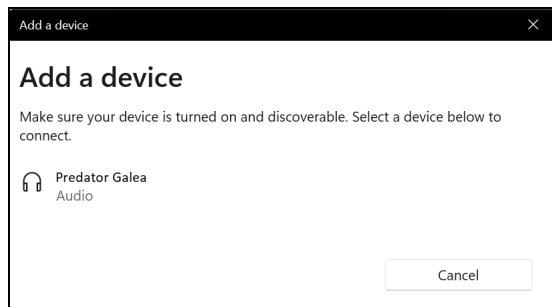
Zapnúť Bluetooth a pridať zariadenie

Každé nové zariadenie musí byť „spárované“ s adaptérom Bluetooth v počítači. To znamená, že z bezpečnostných dôvodov musí byť najprv overené. Párovanie je potrebné iba raz. Potom už na pripojenie stačí len zapnúť adaptér Bluetooth na oboch zariadeniach.

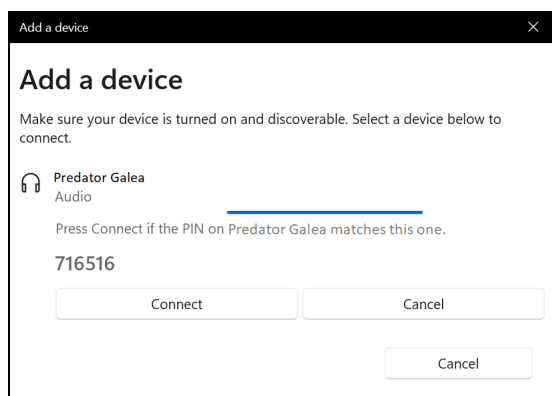
Funkcia Bluetooth na počítači je štandardne vypnutá. Ak chcete na počítači zapnúť adaptér Bluetooth, urobte toto:

1. Stlačte kláves Windows alebo vyberte tlačidlo [Start] (Štart) systému Windows a položky > **[Settings] (Nastavenie)** > **[Bluetooth & devices] (Bluetooth a zariadenia)** a kliknite na prepínač pod položkou **[Bluetooth] (Bluetooth)**, čím funkciu zapnete alebo vypnete.
2. Kliknite na položku **[Add device] (Pridať zariadenie)**, potom vyberte zariadenie, ktoré chcete pridať.

3. Počítač začne automaticky hľadať zariadenia a nastaví sa ako viditeľný ostatným zariadeniam.
4. V zozname objavených zariadení vyberte zariadenie, ktoré chcete spárovať.



5. Ak sa po párovaní objaví na obrazovke kód, pokračujte v pripájaní zadaním daného kódu na zariadení.



Poznámka

Niekteré zariadenia využívajúce staršie verzie technológie Bluetooth vyžadujú, aby bol na obidvoch zariadeniach zadaný kód PIN. V prípade, že na jednom zo zariadení nie je možné zadávať znaky (ako na slúchadlách), vstupný kód je zapísaný do zariadenia (zvyčajne „0000“ alebo „1234“). Ďalšie informácie nájdete v návode na obsluhu zariadenia.

Nastavenia Bluetooth tiež môžete otvoriť tak, že vyberiete ikonu **[Network] (Siet)**, **[Sound] (Zvuk)** a **[Battery] (Batéria)** v pravom dolnom rohu obrazovky, čím otvoríte panel **[Quick settings] (Rýchle nastavenia)**. Tu môžete zapnúť alebo vypnúť funkciu Bluetooth, prípadne kliknite pravým tlačidlom na položku **[Bluetooth] (Bluetooth)** a vyberte položku > **[Go to Settings] (Prejst' na Nastavenie)**, čím otvoríte nastavenia Bluetooth.

PRIPOJENIE NA INTERNET

Táto kapitola obsahuje základné informácie o typoch pripojení a postupoch pripojenia na internet. Podrobnejšie informácie nájdete v časti **Sietové pripojenia na strane 99**.

V počítači zabudovaná funkcia siete ulahčuje pripojenie počítača na internet.

Ak chcete pripojiť na internet z domova, v prvom rade je potrebné zaregistrovať si internetové služby od poskytovateľa internetových služieb (ISP – Internet Service Provider). Zvyčajne ide o telefónneho alebo káblového operátora. Pomocou nich si doma alebo v práci zriadite internetové služby. Poskytovateľ internetových služieb u vás nainštaluje malú skrinku, tzv. smerovač alebo modem, pomocou ktorého sa pripojíte na internet.

Pripojenie k bezdrôtovej sieti

Pripojenie k bezdrôtovej sieti LAN

Bezdrôtová siet LAN (alebo WLAN) je *bezdrôtová miestna siet*, pomocou ktorej je možné bezdrôtovo prepojiť dva alebo viacero počítačov. Po pripojení k sieti WLAN získate prístup na internet. Môžete tiež zdieľať súbory, iné zariadenia a dokonca aj samotné internetové pripojenie.

Bezdrôtové pripojenie počítača je automaticky zapnuté a systém Windows pri spustení vyhľadá a zobrazí zoznam dostupných sietí. Vyberte siet a zadajte heslo, ak sa vyžaduje.



Upozornenie

Počas letu lietadlom môže byť používanie bezdrôtových zariadení zakázané. Všetky bezdrôtové zariadenia musia byť pred nástupom na palubu lietadla a počas vzletnutia vypnuté, pretože by mohli ohrozíť prevádzku lietadla, rušiť komunikačné spojenie a dokonca by mohli byť považované za nezákonné. Bezdrôtové zariadenia na počítači môžete zapnúť, až keď vám posádka kabíny oznamí, že je to bezpečné.

Počítač Acer sú vybavené klávesovou skratkou pre *Režim Lietadlo*, ktorou sa zapína a vypína sietové pripojenie. Na zapnutie/vypnutie bezdrôtovej siete alebo kontrolo obsahu zdieľaného na sieti môžete použiť možnosti správy siete.

K bezdrôtovej sieti pripojíte podľa nasledujúceho postupu.

- Zaistite, aby ste mali bezdrôtový smerovač/prístupový bod a aktuálne internetové pripojenie prostredníctvom poskytovateľa podľa svojho výberu. Poznačte si názov bezdrôtovej siete a heslo (ak je potrebné). Ak sa pokúšate pripojiť k verejnej sieti (napríklad v kaviarni), zaistite si názov bezdrôtovej siete.



Poznámka

Podrobnosti o pripojení na internet vám poskytne váš poskytovateľ internetových služieb (ISP) alebo ich nájdete v dokumentácii k smerovaču.

2. Kliknite na ikonu **Siet** v oznamovacej oblasti.



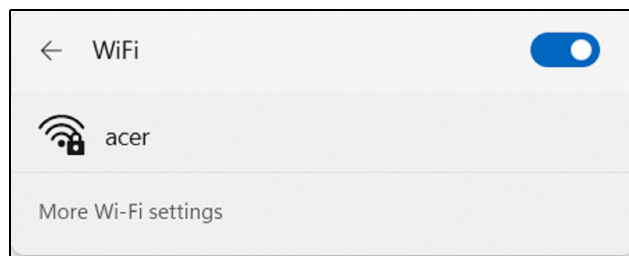
3. Vyberte možnosť [Manage WiFi connections] (Spravovať pripojenia WiFi).



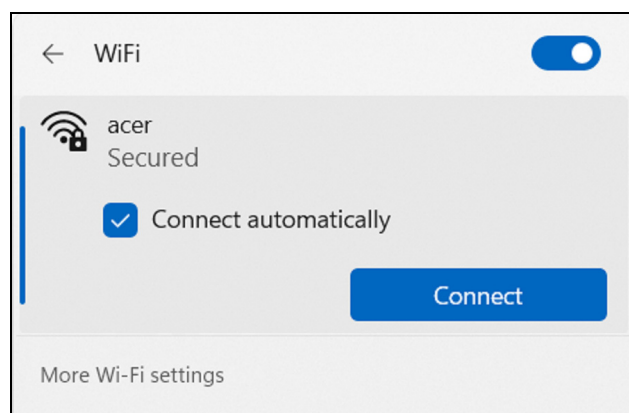
Poznámka

Ak je Wi-Fi vypnuté, kliknutím na ikonu [Wi-Fi] (Wi-Fi) zapnite.

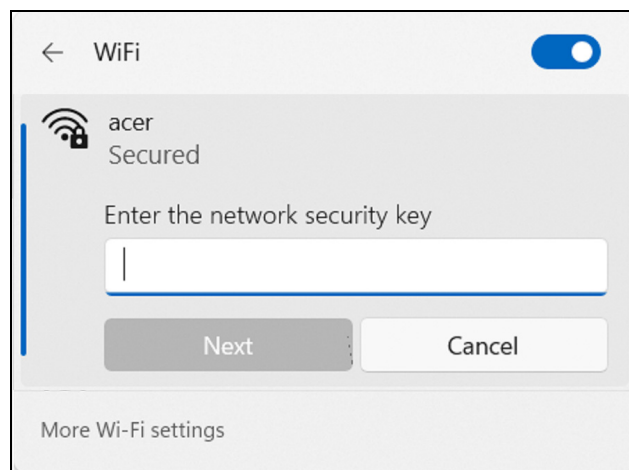
4. Uvidíte zoznam dostupných bezdrôtových sietí. Vyberte sieť, ktorú chcete použiť.



5. Keď vyberiete bezdrôtovú sieť, vyberte položku [Connect] (Pripojiť).



6. Ak je to potrebné, zadajte heslo k sieti.



NITROSENSE

NitroSense vám umožňuje prepínať prevádzkové režimy, ovládať správanie ventilátora, prispôsobovať nastavenia pulzného osvetlenia a vyberať zvukové efekty. Jednotlivé funkcie môžu byť vykonávané jednotliво alebo spoločne prostredníctvom vytvárania profilov scenárov, ktoré umožňujú synchronizáciu s pridruženými aplikáciami. *NitroSense* tiež umožňuje používateľom doladiť niekoľko parametrov súvisiacich so spotrebou energie a vykonať rýchlu kontrolu stavu batérie, ukladacieho priestoru a pamäte RAM.

Rýchly prístup k scenárom prepínania, monitorovaniu výkonu systému, kontrole aktuálnych aktualizácií a aplikáciám sú dostupné prostredníctvom kariet miniaplikácií.

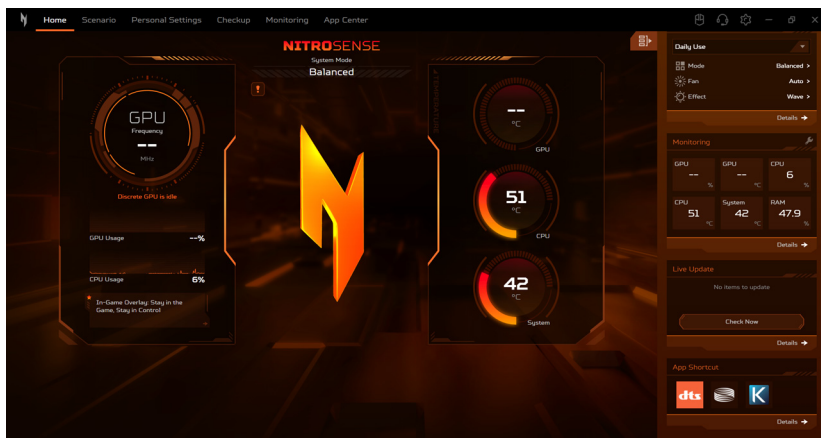


Poznámka

Funkcie sa líšia v závislosti od konfigurácie.

Hlavná obrazovka *NitroSense*

Obrazovka **[Home] (Domov)** poskytuje prehľad o výkone systému a teplotách. Okrem toho dynamicky zobrazuje aktuálny režim systému pomocou 3D avatara naživo, ktorý presne odrážajú prevádzkový stav.





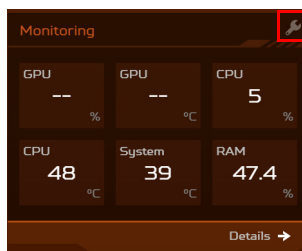
Poznámka

Uvedené výkonnostné parametre a hodnoty teplôt sa môžu líšiť v závislosti od konfigurácie počítača a výstupného výkonu CPU a GPU.

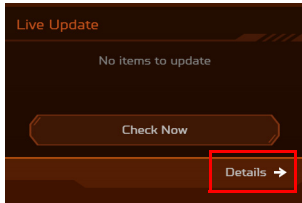
Karty miniaplikácií

Karty miniaplikácií sú v rámci predvoleného nastavenia štandardne viditeľné na všetkých obrazovkách NitroSense. Ak sú skryté, kliknite na ikonu [Widget] (Miniaplikácia)

- Na karte **[Scenario Profile] (Profil scenára)** môžete vybrať svoj preferovaný profil scenára, ktorý je odlišný od **prevádzkového** režimu, výkon ventilátorov a svetelný efekt. Ak potrebujete podrobnejšie informácie o dostupných profiloch, stačí kliknutím na položku **[Details] (Podrobnosti)** otvoriť funkciu **[Scenario Manager] (Správca scenárov)**.
- Na karte **[Monitoring] (Monitorovanie)** môžete zobraziť výkon systému. Ak chcete prispôsobiť zobrazenie, kliknite na ikonu **[Adjust] (Upraviť)** a vyberte položky, ktoré chcete v miniaplikácii zobrazovať.



- Na karte **[Live Update] (Aktualizácia)** máte možnosť kedykoľvek manuálne skontrolovať dostupné aktualizácie kliknutím na tlačidlo **[Check Now] (Skontrolovať teraz)**. Podrobnejšie zobrazenie dostupných aktualizácií nájdete v položke **[Details] (Podrobnosti)**, kde otvoríte **[Update List] (Zoznam aktualizácií)**.

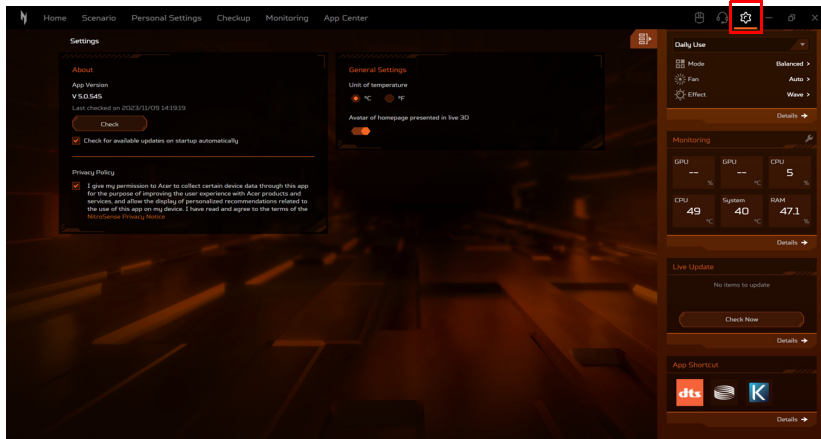


- Na karte **[App Shortcut] (Skratka aplikácie)** kliknite na aplikáciu, ktorú chcete hned otvoriť. Rozšírenú ponuku dostupných aplikácií nájdete pod položkou **[Details] (Podrobnosti)**, kde otvoríte **[App Center] (Centrum aplikácií)**.



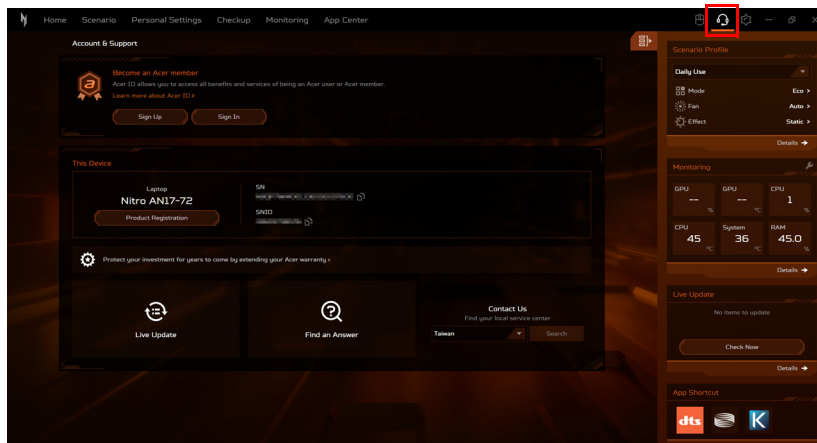
Nastavenia NitroSense

Kliknite na ikonu **[Settings] (Nastavenia)** a prostredie vám predstaví aktuálnu verziu aplikácie NitroSense. Firmvér môžete aktualizovať ručne, prípadne môžete nastaviť automatické kontroly aktualizácií systému, zmeniť jednotky teploty a aktivovať 3D avatara na hlavnej obrazovke.



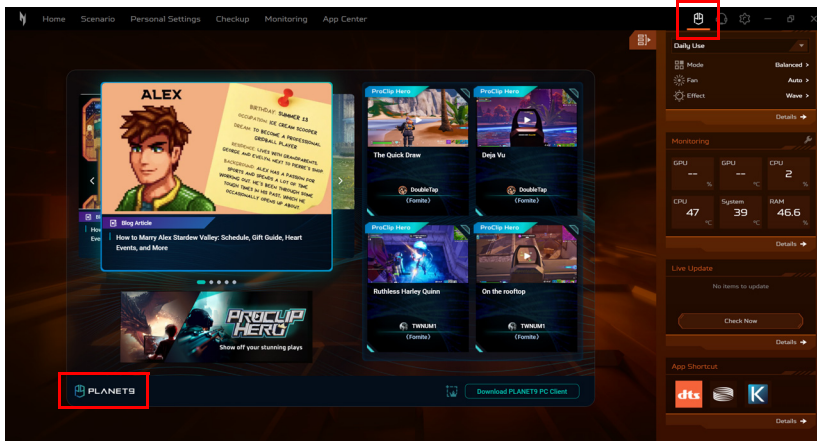
Účet a podpora

Kliknutím na ikonu **[Support] (Podpora)** otvoríte obrazovku **[Account & Support] (Konto a podpora)**. Zobrazuje číslo modelu notebooku, sériové číslo (SN) a identifikačné číslo sériového čísla (SNID), ktoré súvisia so špecifikáciami produktu a zárukou. Môžete sa prihlásiť alebo si zaregistrovať Acer ID a zaregistrovať svoj produkt Acer. Ako vážený používateľ značky Acer alebo člen klubu Acer máte prístup ku komplexnému radu výhod a služieb. Na tejto obrazovke vám položka **[Find an Answer] (Nájst' odpoved)** poskytuje plnú podporu pri riešení bežných problémov prostredníctvom vyhľadávania v znalostnej báze alebo diskusií s ostatnými vlastníkmi a nadšencami produktov Acer. Ak nemôžete nájst' odpoved' na svoju otázku, pozrite časť **[Contact Us] (Kontaktujte nás)** a vyhľadajte miestne servisné stredisko, kde vám poskytnú ďalšiu pomoc.



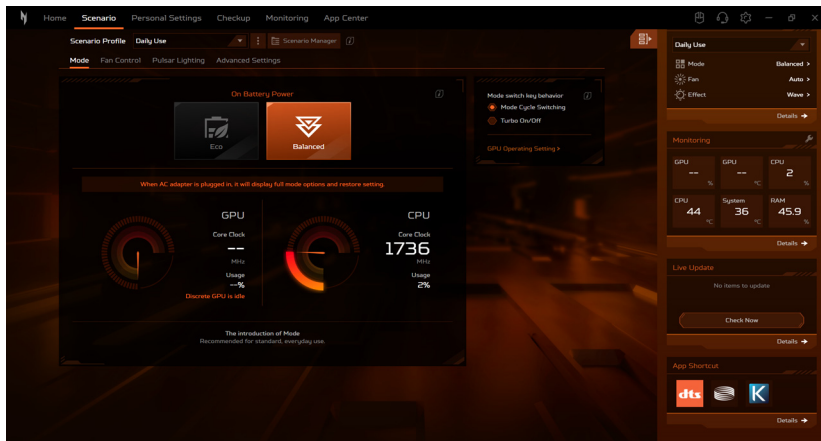
Internetová stránka Planet9 a stiahnutie aplikácie PC Client

Ak chcete zobrazit aktualizácie hry, kliknite na ikonu *Planet9*  . Kliknutím na **PLANET9** otvorte webové stránky Planet9, prípadne si kliknutím na položku [**Download PLANET9 PC Client**] (**Prevziať PC klienta PLANET9**) prevezmite aplikáciu Planet9 do svojho prenosného počítača.



Scenár

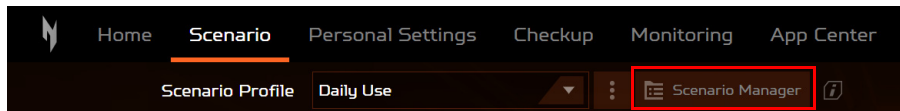
Vyberte kartu **[Scenario] (Scenár)** a môžete spravovať scenáre podľa rôznych položiek: **[Mode] (Režim)**, **[Fan Control] (Ovládanie ventilátorov)**, **[Pulsar Lighting] (Pulzné osvetlenie)** a **[Advanced Settings] (Pokročilé nastavenia)**.



Profily scenára

Môžete vytvoriť, premenovať, duplikovať, obnoviť alebo odstrániť profil scenára. Jednotlivé profily môžete nanovo definovať vo funkcií **[Scenario Manager] (Správca scenárov)**.

Ak chcete spravovať profily scenára, kliknite na **[Scenario Manager] (Správca scenárov)**.



Vytvorenie nového profilu scenára

Môžete vytvárať profily scenárov s prispôsobeným režimom systému, výkonom ventilátora, svetelným efektom, nastavením Acer TrueHarmony™ a prepojenými aplikáciami.

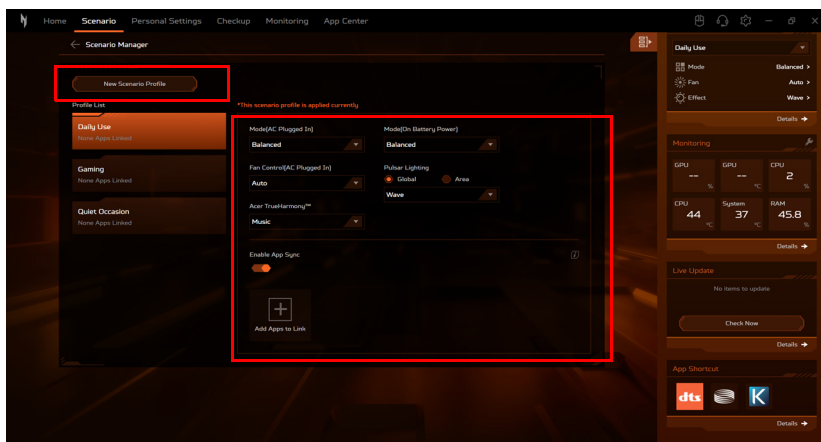
Ak chcete pridať nový profil, urobte nasledovné:

1. Kliknite na na obrazovke **[Scenario] (Scenár) > [Add New] (Pridať nový)** (v rozbaľovacom zozname). Zadajte nový názov profilu a kliknite na položku **[Create] (Vytvorit)**.

Alebo

2. Vyberte položky **[Scenario Manager] (Správca scenárov) > [New Scenario Profile] (Nový profil scenára)**. Zadajte nový názov profilu a kliknite na položku **[Create] (Vytvorit)**.

Potom môžete nakonfigurovať možnosti scenára pre nový profil.



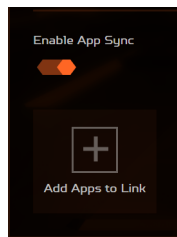
Poznámka

Prepojená aplikácia znamená, že aplikáciu môžete spustiť, automaticky sa prepne do pridruženého profilu scenára.

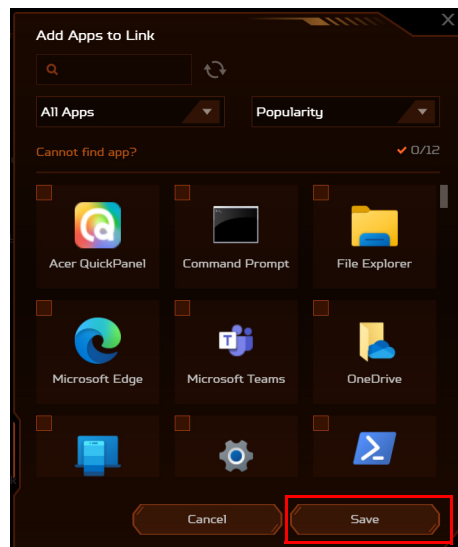
Aplikácie môžete prepojiť v [Scenario Manager] (Správca scenárov) a v [App Center] (Centrum aplikácií).

Nastavenia Synchronizácia aplikácií

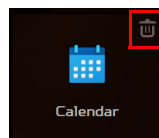
Ak máte viac scenárov, zapnite funkciu Synchronizácia aplikácií. Kliknite na ikonu [Add Apps to Link] (Pridať aplikácie do odkazu).



Vyberte aplikácie, ktoré chcete pridať, a potom kliknite na [**Save**] (**Uložit**).



Ak chcete aplikáciu odstrániť, kliknite na ikonu [**Delete**] (**Odstrániť**) vedľa tejto aplikácie.





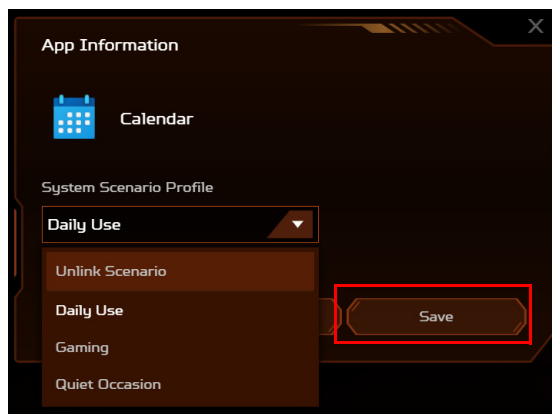
Poznámka

Na karte [App Center] (Centrum aplikácií) môžete aplikácie tiež prepojiť alebo zrušiť ich prepojenie. Kurzor presuňte na aplikáciu, ktorú chcete prepojiť, a kliknite na ikonu [Adjust] (Upraviť) 🔧.



Vyberte profil scenára z rozbalovacieho zoznamu [System Scenario Profile] (Systémový profil scenára) a kliknite na tlačidlo [Save] (Uložiť).

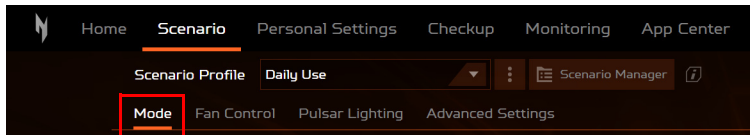
Ak chcete zrušiť prepojenie scenára, z rozbalovacieho zoznamu [System Scenario Profile] (Systémový profil scenára) vyberte možnosť [Unlink Scenario] (Zrušiť prepojenie scenára) a kliknite na [Save] (Uložiť).



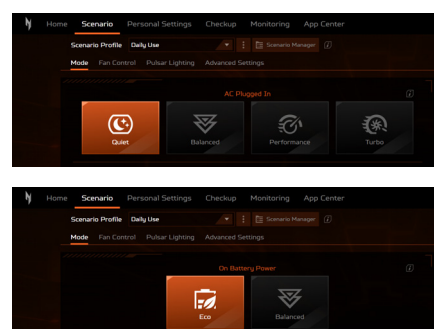
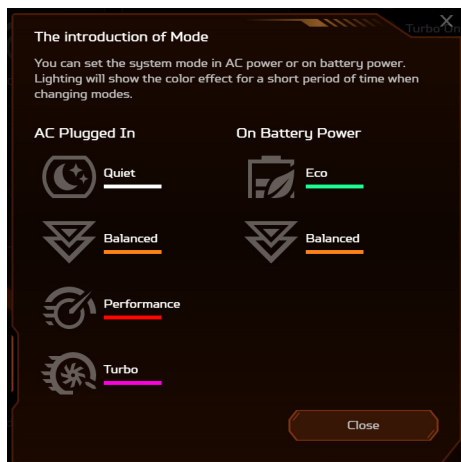
Režim systému

Prenosný počítač môžete optimalizovať rozličnými režimami pomocou karty miniaplikácie, prípadne vyberte kartu **[Mode] (Režim)** na obrazovke **[Scenario] (Scenár)**.

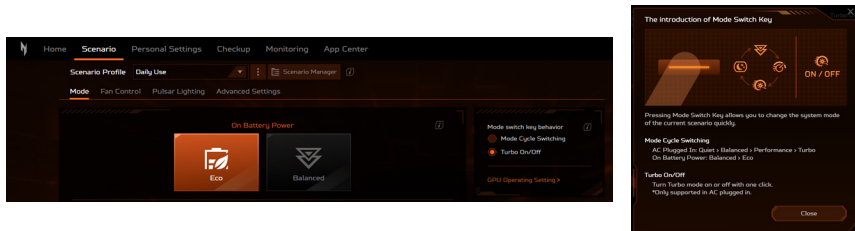
Na výber sú dva alebo štyri rôzne predvolené režimy (v závislosti od vášho napájania). Vyberte si ten, ktorý najlepšie vyhovuje vášmu konkrétnemu prípadu použitia.



V závislosti od napájania prenosného počítača – **[AC Plugged In] (Napájané striedavým prúdom)** alebo **[On Battery Power] (Napájanie z batérie)**, môžete vybrať režim **[Quiet] (Tichý)**, **[Balanced] (Vyházený)**, **[Performance] (Výkon)**, **Turbo** a **Eco**. Každý z nich má niečo špecifické, aby spĺňal rôzne možnosti použitia. Osvetlenie vytvorí pri zmene režimov krátkodobý farebný efekt.



- Vyberte preferovanú možnosť v položke Kláves prepínania režimu: **[Mode Cycle Switching]** (**Prepínanie cyklu režimu**) alebo **[Turbo On/Off]** (**Turbo zap./vyp.**). Vďaka nemu rýchlo prepnete systémový režim aktuálneho scenára.

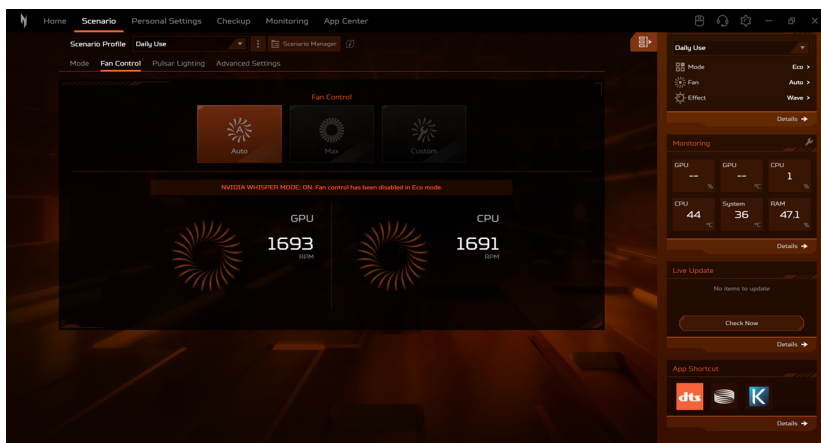


! Dôležité

Ked' je pripojený sietový adaptér, režimy sa môžu prepínat, keď má batéria kapacitu aspoň 40 % kapacitu.

Ovládanie ventilátora

Môžete upraviť výkon chladenia ventilátormi na procesore (CPU) a grafickom procesore (GPU) prenosného počítača. K dispozícii sú tri úrovne: **[Auto] (Automaticky)** (predvolené), **[Max] (Maximálne)** a **[Custom] (Vlastné)**.



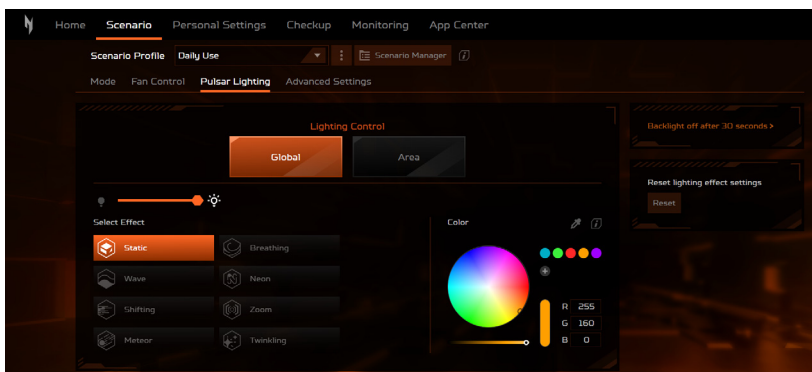
Ak je zvolená možnosť **[Custom] (Vlastné)**, máte možnosť nezávisle nastaviť chladenie grafického procesora a procesora. Kliknutím na položku **[Auto] (Automaticky)** deaktivujete predvolené nastavenie a potom posúvačom upravte hodnotu podľa svojej potreby.



Osvetlenie Pulsar

K dispozícii je prispôsobenie oblúbeného svetelného efektu pod klávesmi: globálne alebo v určitej oblasti.

Môžete aj nastaviť položku **[Backlight off after 30 seconds] (Vypnút podsvietenie po 30 sekundách)**, pozrite strane 64.

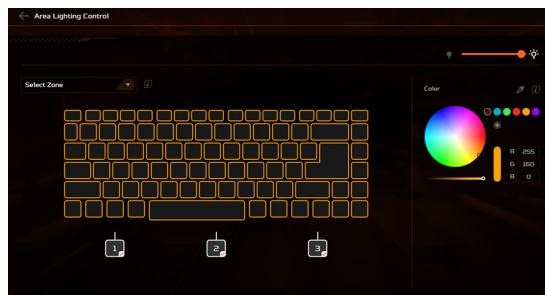
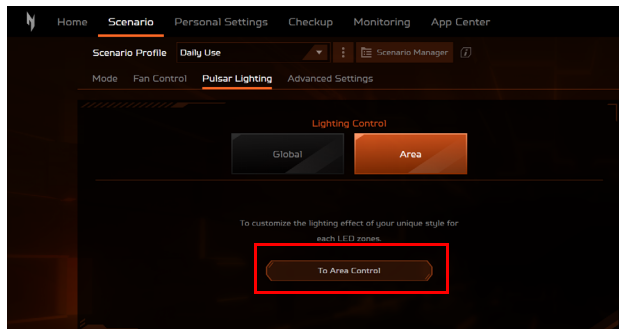


- Globálne osvetlenie

Vyberte možnosť **[Global] (Globálne)** a prispôsobte svetelný efekt pre klávesnicu. V závislosti od efektu môžete prispôsobiť jeho farbu, rýchlosť a smer.

- Osvetlenie oblasti

Vyberte položky **[Area] (Oblast)** > **[To Area Control] (Na ovládanie oblasti)** a prispôsobte svetelný efekt klávesnice nastavením jednotlivých oblastí LED osobitne.

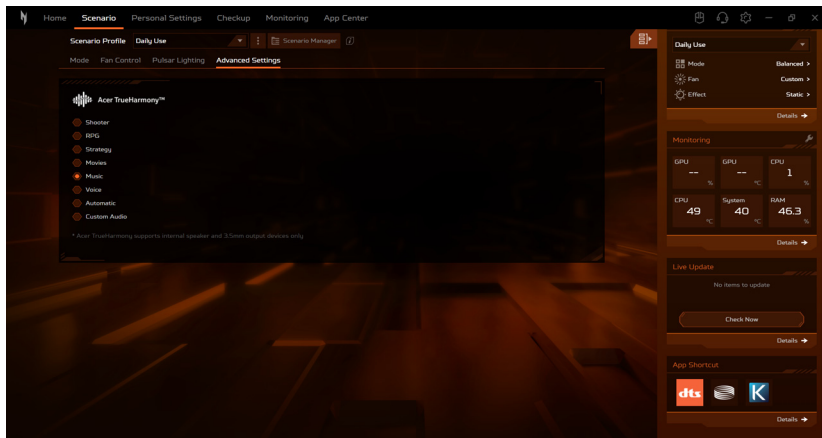


Ak sa vám nepáči nový nastavený efekt, naďalej môžete obnoviť jeho pôvodné nastavenia. Kliknutím na položku **[Reset] (Obnovit)** môžete obnoviť do predvoleného stavu.



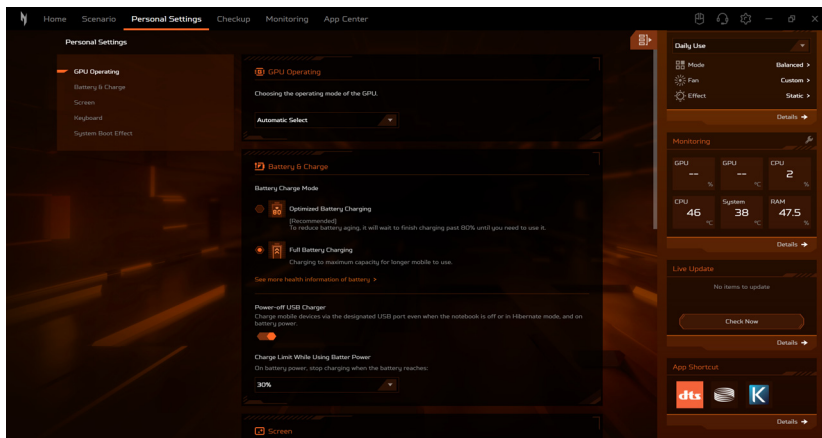
Úprava Rozšírené nastavenia

Vyberte kartu **[Advanced Settings]** (**Pokročilé nastavenia**) a upravte režim zvuku na karte **Acer TrueHarmony™**.



Osobné nastavenie

Na karte **[Personal Settings]** (**Osobné nastavenia**) môžete nakonfigurovať prevádzkový režim grafického procesora, režim nabíjania batérie a nastavenia súvisiace s obrazovkou, klávesnicou a spúštaním systému podľa svojich preferencií.

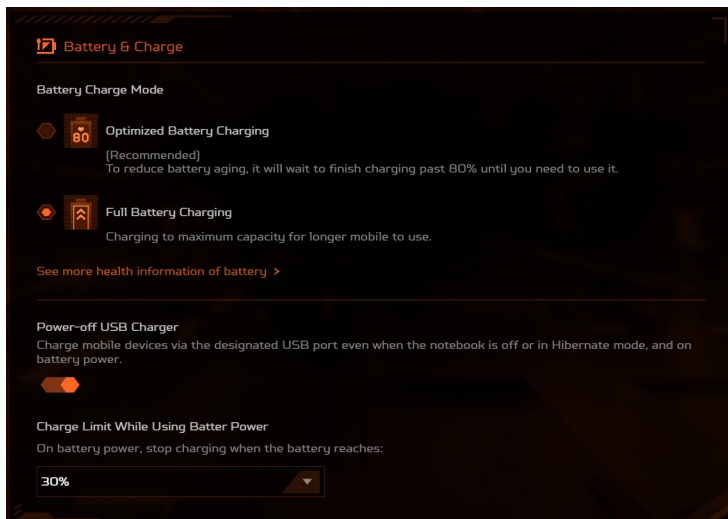


[GPU Operating] (Prevádzka GPU)



Máte na výber z troch dostupných režimov: **[Automatic Select]** (**Automatický výber**), **Optimus** a **[NVIDIA GPU only]** (**Len grafický procesor NVIDIA**). Vyberte možnosť, ktorá najlepšie vyhovuje vašej situácii.

[Battery and Charge] (Batéria a nabíjanie)



- [Battery Charge Mode] (Režim nabíjania batérie)

Na výber sú dve možnosti nabíjania batérie: **[Optimized Battery Charging]** (**Optimalizované nabíjanie batérie**) a **[Full Battery Charging]** (**Úplné nabíjanie batérie**). Dôrazne vám odporúčame používať režim **[Optimized Battery Charging]** (**Optimalizované nabíjanie batérie**). Keď je zvolený tento režim, systém nabije batériu najviac na 80 % kapacity, čím sa efektívne predĺží celková životnosť batérie.

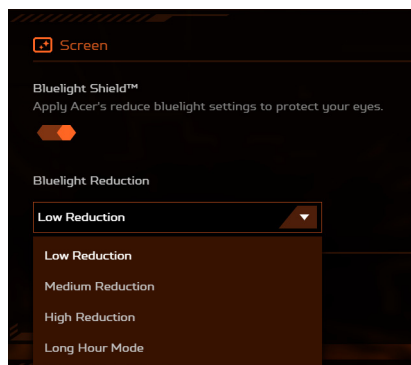
- [Power-off USB Charger] (Nabíjanie cez USB vo vypnutom stave)
Využite určený port USB na nabíjanie mobilných zariadení, aj keď je prenosný počítač vypnutý alebo v režime dlhodobého spánku. Okrem toho môžete nastaviť úroveň batérie. Keď kapacita batérie klesne pod túto nastavenú úroveň, nabíjanie sa automaticky zastaví. Táto funkcia slúži na optimalizáciu energie prenosného počítača, najmä v situácii, keď nie je k dispozícii napájací adaptér.

[Screen] (Obrazovka)



- Bluelight Shield™

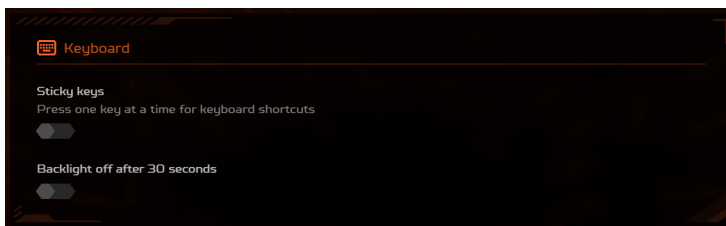
Môžete aktivovať funkciu Bluelight Shield™ za účelom redukcie vyžarovania modrého svetla z obrazovky z dôvodu ochrany zraku. Máte možnosť flexibilne prepínať medzi zapnutím a vypnutím funkcie Bluelight Shield™ a môžete podľa svojich potrieb vybrať spomedzi štyroch rozličných režimov: (**[Low Reduction]** (Nízka redukcia), **[Medium Reduction]** (Stredná redukcia), **[High Reduction]** (Vysoká redukcia) a **[Long Hour Mode]** (Dlhotrvačný režim)).



- [Low Reduction] (Nízka redukcia): Pre základnú ochranu redukuje vyžarovanie modrého svetla z obrazovky s LED podsvietením o 10 až 25 %.
- [Medium Reduction] (Stredná redukcia): Pre ochranu zraku redukuje vyžarovanie modrého svetla z obrazovky s LED podsvietením o 26 až 45 %.
- [High Reduction] (Vysoká redukcia): Pre maximálnu ochranu redukuje vyžarovanie modrého svetla z obrazovky s LED podsvietením o 46 až 65 %.
- [Long Hour Mode] (Dlhotrvajúci režim): Profesionálne vyladené na ochranu pred únavou zraku pri dlhodobom používaní.
- [LCD Overdrive] (Zrýchlenie LCD)

[LCD Overdrive] (Zrýchlenie LCD) je technológia, ktorá pomáha skrátiť čas odozvy LCD obrazoviek, čo môže viest' k menšiemu rozmazaniu pohybu a plynulejším prechodom obrazu. Môžete nastaviť funkciu [LCD Overdrive] (Zrýchlenie LCD), ktorá urýchľuje časy odozvy obrazovky na 3 milisekundy, čo vedie k rýchlejším prechodom pixelov a menšiemu rozmazaniu pohybu. To môže byť výhodné najmä pri hraní hier a rýchlo sa meniacom video obsahu.

[Keyboard] (Klávesnica)



- [Sticky keys] (Uzamknuté klávesy)

[Sticky keys] (Uzamknuté klávesy) je funkcia zjednodušenia ovládania systému Windows, ktorá umožňuje, aby modifikačný kláves, napríklad kláves Shift, zostal aktívny aj po jeho stlačení. To vám umožní písat' klávesové skratky jedným klávesom namiesto toho, aby ste ich stláčali všetky naraz.

- [Backlight off after 30 seconds] (Vypnutie podsvietenia po 30 sekundách)

Podsvietenie klávesnice na herných notebookoch Acer Nitro sa automaticky vypne po 30 sekundách, keď nevykonáte žiadnu akciu. Časový limit podsvietenia môžete vypnúť, ak chcete, aby podsvietenie zostalo stále zapnuté.

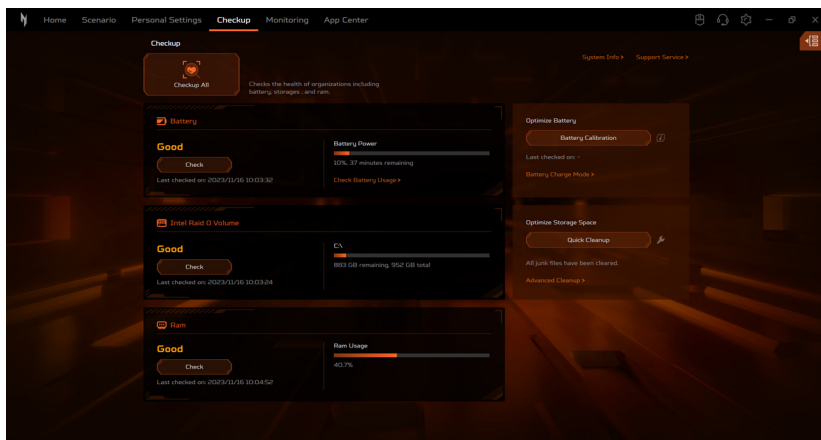
[System Boot Effect] (Efekt pri spúštaní systému)



- [Boot Logo Customization] (Úprava loga pri spúštaní)
Na karte **[Boot Logo Customization]** (**Úprava loga pri spúštaní**) kliknite na ikonu *[Image]* (*Obraz*) a potom prehľadávaním vyberte uprednostňovaný obrázok na prispôsobenie zavádzacieho loga.

Kontrola

Vyberte kartu **[Checkup] (Kontrola)** a rýchlo vyhodnotte stav komponentov vášho systému vrátane batérie, ukladacieho priestoru a pamäte RAM jediným kliknutím – **[Checkup All] (Skontrolovať všetko)**. Môžete tiež skontrolovať jednotlivé stavy kliknutím na položku **[Check] (Skontrolovať)** pri jednotlivých premenných.



- **Batéria**

Ak potrebuje komplexné zobrazenie podrobností o využití batérie, kliknite na položku **[Check Battery Usage] (Skontrolovať využitie batérie)**. Okrem toho položka **[Battery Power] (Napájanie z batérie)** zobrazuje odhad zostávajúceho času batérie, spolu so zobrazením percenta. Ak chcete zaistiť optimálny výkon batérie, odporúča sa pravidelne vykonávať funkciu **[Battery Calibration] (Kalibrácia batérie)**.

- **Úložisko**

Ak chcete zistíť stav ukladacieho priestoru, spustite overenie kliknutím na tlačidlo **[Check] (Skontrolovať)**. Ak chcete optimalizovať výkon prenosného počítača, použiť funkciu **[Quick Cleanup] (Rýchle čistenie)** alebo **[Advanced Cleanup] (Rozšírené čistenie)** na efektívne odstránenie dočasných a nepotrebných súborov, čo vám pomôže vyčistiť ukladací priestor a zrýchliť prenosný počítač.



Poznámka

Kliknite na ikonu nástroja možnosti **[Quick Cleanup]** (Rýchle čistenie) a vyberte typ obsahu, ktorý chcete odstrániť: **[Browser cache]** (Vyrov. pamäť prehľadávača), **[Temporarily files]** (Dočasné súbory) a **[Trash bin]** (Kôš).



- RAM

Ak chcete zistíť stav pamäte RAM, kliknite na tlačidlo **[Check]** (**Skontrolovať**) a pozrite si aktuálne využitie pamäte RAM.

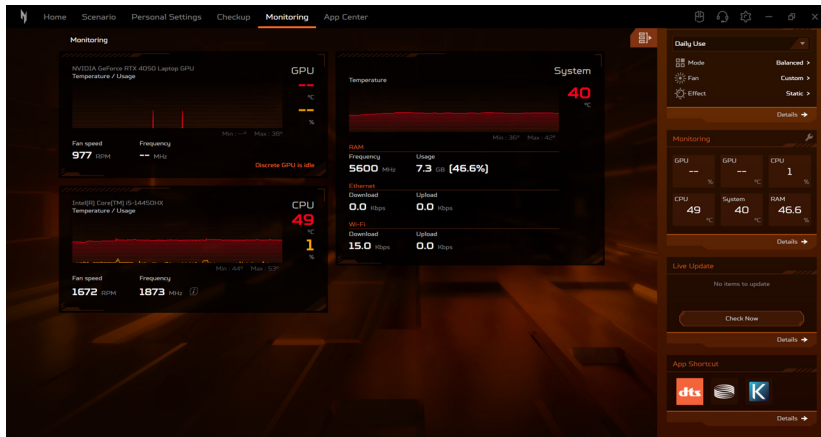


Poznámka

Špecifikácie sa líšia v závislosti od modelu alebo operačného systému.

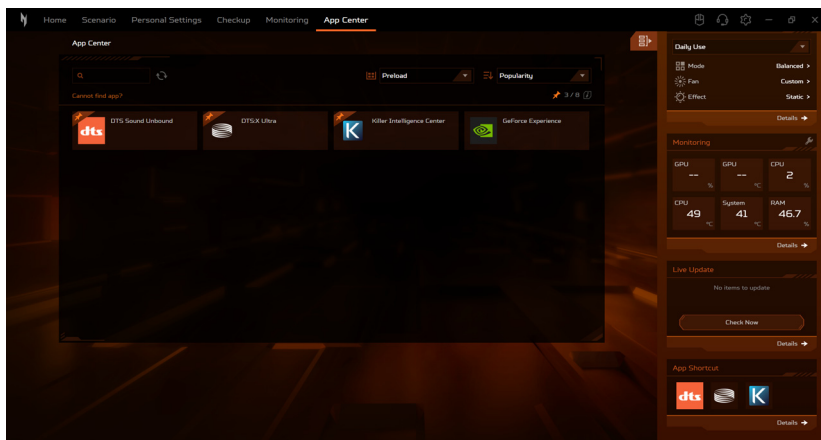
Monitorovanie

Vyberte kartu **[Monitoring] (Monitorovanie)** a skontrolujte teplotu a zatáženie procesora, grafického procesora a systému. Zobrazujú sa údaje za uplynulých 30 minút, takže môžete sledovať stav procesora (CPU), grafického procesora (GPU) a systému po vykonaní rozličných úloh.



Centrum aplikácií

Ak chcete rýchlo spustiť aplikáciu nainštalovanú v prenosnom počítači, vyberte kartu **[App Center] (Centrum aplikácií)**. V prípade, že nemôžete nájsť aplikáciu v komplexnom zozname **[All Apps] (Všetky aplikácie)**, využite funkciu vyhľadávania. Okrem toho môžete doladiť zobrazenie tak, že sa budú zobrazovať len vopred nainštalované aplikácie alebo hry, a môžete ich usporiadávať podľa: **[Popularity] (Oblúbenosť)**, **[Alphabet] (Abecedne)** alebo **[Installation Date] (Dátum inštalácie)**. Ak bola aplikácia nedávno nainštalovaná, zobrazenie znova načítajte kliknutím na ikonu **[Refresh] (Obnoviť)** .



Poznámka

Na uľahčenie prístupu môžete na kartu miniaturopredstaviek pripnúť skratku príslušnej aplikácie. Môžete to urobiť tak, že kurzor presuniete nad príslušnú aplikáciu a kliknete na ikonu **[Pin] (Pripnúť)** . Ak chcete aplikáciu odopnúť z karty miniaturopredstaviek, zopakujte tento krok.

Centrum aplikácií



Karta miniaturopredstaviek



Udržiavajte svoj počítač a údaje v bezpečí...

V tejto časti nájdete:

- Ako chrániť svoj počítač
- Nastavenie hesiel
- Čo si musíte pripraviť, keď cestujete
- Ako čo najviac využiť batériu

ZABEZPEČENIE POČÍTAČA

Váš počítač je cenná investícia, ktorú je potrebné ochraňovať. Naučte sa, ako sa o svoj počítač starat.

Bezpečnostné funkcie zahŕňajú hardvérové a softvérové zámky – bezpečnostný otvor a heslá.

Používanie bezpečnostného zámku počítača

Počítač je vybavený počítačovou bezpečnostnou zásuvkou na bezpečnostný zámok.

Pripojte kábel bezpečnostného zámku počítača k nepohyblivému predmetu, napríklad stolu alebo držadlu zaistenej zásuvky. Vložte zámok do otvoru a otočte kľúčom kvôli zaisteniu zámku. Niektoré modely sú dostupné aj bez zámku.

Používanie hesiel

Heslá chránia počítač pred neautorizovaným prístupom. Nastavením týchto hesiel možno vytvoriť viaceré rozličné úrovne ochrany vášho počítača a dát:

- Supervisor Password zabraňuje neautorizovanému vstupu do utility BIOS. Po prvom nastavení musíte toto heslo zadať pri každom prístupe do utility BIOS. **Pozrite Nastavenie hesiel na strane 72.**
- User Password chráni váš počítač pred neautorizovaným používaním. Kombináciou použitia tohto hesla s kontrolou hesla pri zavádzaní a prebudení z režimu [Hibernation] (Dlhodobý spánok) (ak je k dispozícii) dosiahnete maximálne zabezpečenie.
- Password on Boot chráni váš počítač pred neautorizovaným používaním. Kombináciou použitia tohto hesla s kontrolou hesla pri zavádzaní a prebudení z režimu [Hibernation] (Dlhodobý spánok) (ak je k dispozícii) dosiahnete maximálne zabezpečenie.



Dôležité

Nezabudnite svoje Supervisor Password! Ak zabudnete svoje heslo, obrátte sa na svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.

Zadávanie hesiel

Ak je heslo nastavené, v strede obrazovky sa objaví výzva na jeho zadanie.

- Keď je nastavené Supervisor Password, pri otváraní utility BIOS sa objaví výzva.
- Zadajte Supervisor Password a stlačte **Enter** pre prístup do utility BIOS. Ak heslo zadáte nesprávne, objaví sa varovná správa. Skúste znova a stlačte **Enter**.
- Ak je User Password nastavené a parameter hesla pri zavádzaní zapnutý, objaví sa výzva pri zavádzaní.
- Ak chcete používať počítač, zadajte User Password a stlačte **Enter**. Ak heslo zadáte nesprávne, objaví sa varovná správa. Skúste znova a stlačte **Enter**.



Dôležité

Máte k dispozícii tri pokusy na zadanie hesla. Ak je heslo zadané trikrát nesprávne, systém sa zastaví. Ak chcete počítač vypnúť, stlačte a podržte tlačidlo napájania po dobu štyroch sekúnd. Potom zapnite počítač znova a skúste opakovane.

UTILITA BIOS

Utilita BIOS je program na hardvérovú konfiguráciu zabudovaný do BIOS-u počítača.

Váš počítač už je správne nakonfigurovaný a optimalizovaný a nie je potrebné spúšťať túto utilitu. Môžete ju však spustiť, ak budete mať nejaké problémy s konfiguráciou.

Ak chcete spustiť utilitu BIOS, stlačte **F2**, keď je na zobrazené logo počítača.

Zavádzacia sekvencia

Ak chcete nastaviť v utilite BIOS zavádzaciu sekvenciu, spustite utilitu BIOS a vyberte z kategórií uvedných vo vrchnej časti obrazovky položku **Boot**.

Nastavenie hesiel

Ak chcete nastaviť heslo pri zavádzaní, spusťte utilitu BIOS a vyberte z kategórií uvedných vo vrchnej časti obrazovky položku **Security**.

Vyhľadajte položku **Set Supervisor Password** a zadaním hesla aktivujte túto funkciu. Po zadaní hesla pre túto funkciu môžete aktivovať/deaktivovať funkciu **Password on Boot**.

Po dokončení zmien nezabudnite stlačiť kláves **F10**, aby sa správne uložilo nastavenie a zatvorila utilita BIOS.

SPRÁVA NAPÁJANIA

Tento počítač je vybavený jednotkou riadenia napájania, ktorá sleduje aktivitu systému. Sleduje sa aktivita jedného alebo viacerých nasledujúcich zariadení: klávesnica, myš, pevný disk, periféria pripojené k počítaču a grafická pamäť. Ak nie je počas časového úseku zistená žiadna aktivita, počítač zastaví niektoré alebo všetky tieto zariadenia za účelom úspory energie.

Úspora energie

Vypnutie funkcie Rýchle spustenie

Počítač využíva na rýchly štart funkciu Rýchle spustenie, ale spotrebuje aj malé množstvo energie na kontrolu signálov na spustenie. Tieto kontroly mierne vyčerpávajú energiu batérie počítača.

Ak uprednostňujete zníženie energetických nárokov počítača a dopadu na životné prostredie, vypnite funkciu Rýchle spustenie:



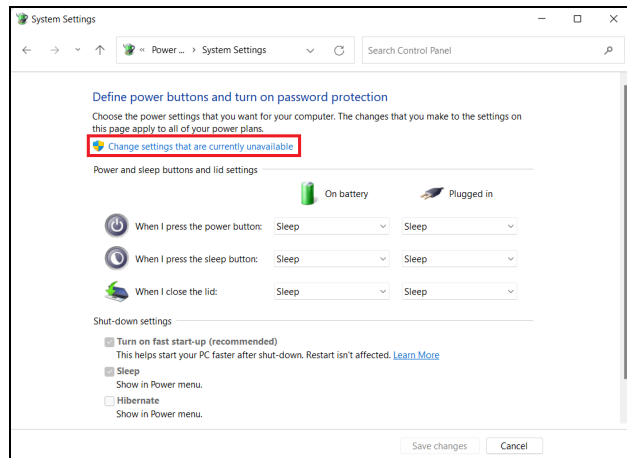
Poznámka

Ak je funkcia Rýchle spustenie vypnutá, počítaču trvá spustenie z režimu [Sleep] (Uspat) dlhšie.

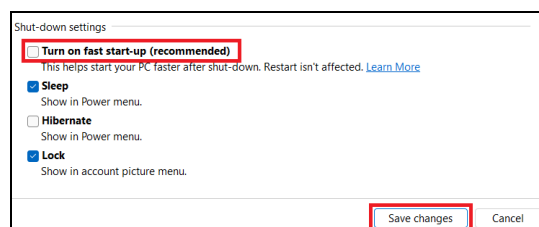
Počítač sa ani nespustí, ak dostane cez sieť pokyn na spustenie (funkcia Wake on LAN).

1. Stlačte kláves Windows alebo vyberte tlačidlo [Start] (Štart) systému Windows a vyhľadajte položku "**[Choose a power plan]** (Zvolte plán napájania)".
2. Vyberte možnosť **[Choose what the power buttons do]** (Vybrať akcie pre tlačidlá napájania).

3. Vyberte možnosť [Change settings that are currently unavailable] (Zmeniť momentálne nedostupné nastavenia).



4. Nalistujte nadol a vypnite možnosť [Turn on fast start-up] (Zapnúť rýchle spustenie).



5. Vyberte možnosť [Save changes] (Uložiť zmeny).

BATÉRIA

Počítač je vybavený zabudovanou lítiovou batériou, ktorá umožňuje jeho dlhšie používanie medzi nabíjaním.

Vlastnosti batérie

Batéria sa nabíja vždy, keď pripojíte počítač k AC adaptéru. Počítač podporuje nabíjanie počas používania, čím umožňuje nabíjať batériu počas práce s počítačom. Nabíjanie vypnutého počítača je však oveľa rýchlejšie.

Batéria príde vhod, keď cestujete alebo počas výpadku energie.

Nabíjanie batérie

Pripojte k počítaču sietový adaptér a zapojte ho do elektrickej zásuvky.



Poznámka

Odporúčame nabíjať batériu na konci dňa. Nabíjanie batérie počas noci pred cestou umožní začať na ďalší deň pracovať s počítačom s úplne nabitoj batériou.

Formátovanie novej batérie

Pred prvým použitím batérie vykonajte nasledujúci proces „formátovania“ batérie:

1. Pripojte sietový adaptér a batériu úplne nabite.
 2. Zapnite počítač a prejdite nastavením operačného systému.
 3. Odpojte sietový adaptér.
 4. Používajte počítač s napájaním z batérie.
 5. Úplne vybite energiu batérie, až kým sa neobjaví upozornenie na vyčerpanie batérie.
 6. Pripojte znova sietový adaptér a batériu znova úplne nabite.
- Postupujte podľa týchto pokynov, kým nenabijete a nevybijete batériu trikrát.

Tento proces formátovania použíte pri každej novej batérii alebo pri batérii, ktorá nebola dlhšiu dobu používaná.



Upozornenie

Nevystavujte batériu teplotám nižším ako 0°C (32°F) ani vyšším ako 45°C (113°F). Extrémne teploty majú na batériu nepriaznivý vplyv.

Udržiavaním batérie v týchto podmienkach dosiahnete, že batéria prijíma maximálne možné nabíjanie. Ak tento postup nie je dodržaný, nedosiahne sa maximálna kapacita batérie a skráti sa tiež efektívna životnosť batérie.

Okrem toho ovplyvňujú nepriaznivo životnosť batérie nasledujúce faktory:

- Používanie počítača so stálym striedavým napäťom.
- Nevybíjajte ani nenabíjajte batériu extrémne, ako bolo opísané vyššie.
- Časté používanie – čím viac batériu používate, tým rýchlejšie sa skončí jej efektívna životnosť. Zabudovaná batéria má životnosť viac než 1000 cyklov nabitia/vybitia.

Optimalizácia životnosti batérie

Optimalizácia životnosti batérie pomáha dosiahnuť maximálny možný výkon batérie, predlžuje cyklus nabíjania alebo vybíjania a zlepšuje účinnosť nabíjania. Odporúčame dodržiavať nasledujúce pokyny:

- Používajte napájanie striedavým napäťom vždy, keď je to možné. Batériu šetrite na napájanie počas pohybu v teréne.
- Odpojte príslušenstvo, ktoré sa nebude používať (napr. USB diskovú jednotku), pretože môžu vyčerpávať energiu batérie.
- Počítač uskladňujte na chladnom a suchom mieste. Odporúčaná teplota je 10°C (50°F) až 30°C (86°F). Vyššie teploty spôsobujú, že sa batéria rýchlejšie sama vybíja.
- Nadmerné nabíjanie znižuje životnosť batérie.
- Starajte sa o svoj sietový adaptér a batériu.

Kontrola kapacity batérie

Indikátor napájania signalizuje aktuálnu úroveň kapacity batérie. Ak chcete vidieť aktuálnu úroveň kapacity batérie, podržte kurzor myši nad ikonou batérie alebo napájania na paneli úloh.

Upozornenie na vyčerpanie batérie

Keď používate napájanie z batérie, venujte pozornosť indikátoru napájania.



Dôležité

Ked sa objaví upozornenie na vyčerpanie batérie, čo najskôr pripojte sietový adaptér. Ak sa batéria vybije úplne a počítač sa vypne, údaje sa môžu stratíť.

Keď sa objaví upozornenie na vyčerpanie batérie, spôsob ďalšieho jednania závisí od situácie:

Situácia	Odporučaný úkon
Sietový adaptér alebo elektrická zásuvka sú k dispozícii.	<p>1. Pripojte k počítaču sietový adaptér a zapojte ho do elektrickej zásuvky. 2. Uložte všetky potrebné súbory. 3. Pokračujte v práci.</p> <p>Ak chcete batériu nabit rýchlejšie, vypnite počítač.</p>
Sietový adaptér alebo elektrická zásuvka nie sú k dispozícii.	<p>1. Uložte všetky potrebné súbory. 2. Zavorte všetky aplikácie. 3. Vypnite počítač.</p>

CESTOVANIE S POČÍTAČOM

Táto časť obsahuje tipy a rady týkajúce sa prenášania počítača alebo cestovania s ním.

Odpojenie od stolného počítača

Ak chcete odpojiť počítač od externého príslušenstva, postupujte takto:

1. Uložte všetky otvorené súbory.
2. Vypnite počítač alebo ho uvedzte do režimu [Sleep] (Uspat) alebo [Hibernate] (Dlhodobý spánok).
3. Zatvorte veko počítača.
4. Odpojte kábel od AC adaptéra.
5. Odpojte klávesnicu, polohovacie zariadenie, tlačiareň, externý monitor a ostatné externé zariadenia.
6. Ak používate na zabezpečenie počítača zámok Kensington / Noble, odpojte ho.

Presun a čo si vziať so sebou

Ak sa presúvate na krátke vzdialosti, pravdepodobne nepotrebuje so sebou vziať nič iné okrem počítača. Ak batéria nie je doplna nabitá, môžete si so sebou vziať sietový napájací adaptér, ktorý pripojíte k počítaču. Ak v miestnosti nie je elektrická zásuvka, znížte spotrebu energie batérie prepnutím počítača do režimu [Sleep] (Uspat). Stlačte klávesovú skratku režimu [Sleep] (Uspat) alebo zatvorte veko obrazovky vždy, keď počítač aktívne nepoužívate.

Ked' sa pohybujete na väčšiu vzdialenosť, napríklad cestujete lokálne alebo medzinárodne, po vypnutí počítača a odpojení všetkých externých zariadení zabaľte počítač do ochranného obalu, ktorý zabráni jeho skĺznutiu, a v prípade pádu ho môže obal tlmit.



Poznámka

Počítač môže prejsť do režimu [Hibernation] (Dlhodobý spánok) alebo [Deep Sleep] (Hlboký spánok) až po tom, ako je po určitý čas v režime [Sleep] (Uspat).

Porty a konektory...

V tejto časti nájdete:

- Informácie o portoch a konektoroch, ktorými je počítač vybavený

UNIVERZÁLNA SÉRIOVÁ ZBERNICA (USB)

Port USB je vysokorýchlosný port, ktorý umožňuje pripojiť periférne zariadenia USB, napríklad myš, externú klávesnicu, dodatočné ukladacie zariadenie (externé pevné disky) alebo akékolvek iné kompatibilné zariadenie.



Poznámka

Na počítačoch Acer sú v súčasnosti k dispozícii dve USB normy: USB 2.0 (High-speed USB) a USB 3.2, 2. generácie (SuperSpeed USB). Porty USB 2.0 na počítačoch Acer sú označené čierou farbou, zatiaľ čo porty USB 3.2, 2. generácie sú označené modrou farbou. Ak chcete dosiahnuť najlepší výkon, zariadenia s rozhraním USB 3.2, 2. generácie by ste mali vždy pripájať k portom USB 3.2, 2. generácie. Informácie o podpore normy nájdete v dokumentácii k danému zariadeniu.

Prostredníctvom portu USB tiež môžete nabíjať zariadenia, ako sú napríklad tablety, smartfóny alebo iné. Niektoré porty USB 3.2, 2. generácie podporujú nabíjanie zariadení, aj keď je počítač v režime [Hibernate] (Dlhodobý spánok) alebo vypnutý. Okrem toho môžete používať USB rozbočovač a pripojiť viac zariadení k jednému portu USB.



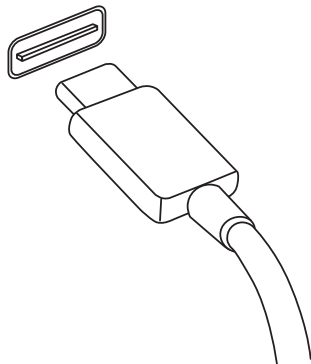
Dôležité

Ked' odpájate USB zariadenie, je potrebné najprv kliknúť pravým tlačidlom myši na ikonu USB na paneli úloh systému Windows a vybrať položku „[Eject] (Vysunúť) <zariadenie>“, aby ste systému oznámili, že má pred odpojením prestať zariadenie používať. Ak to neurobíte, môže dôjsť k strate údajov alebo poškodeniu periférneho zariadenia.

PORT USB TYPE-C

Port USB Type-C je konektor, ktorý umožňuje ľahko pripojiť periférne zariadenia s konektorm USB Type-C, ako je napríklad ďalší ukladací priestor (napr. externý disk) alebo nejaké iné kompatibilné zariadenie.

Port Type-C je možné otočiť; konektory môžu byť vložené ľubovoľnou stranou nahor.



Poznámka

Na počítačoch Acer podporujú porty USB Type-C až rozhranie USB 3.2.

Iné USB zariadenia alebo zariadenia s konektorm USB Type-C sú podporované, ale prenosové rýchlosť môžu byť znížené, prípadne môžu byť niektoré funkcie nedostupné (napríklad podpora obrazovky s portom Thunderbolt).



Dôležité

Ked' odpájate USB zariadenie, je potrebné najprv kliknúť pravým tlačidlom myši na ikonu USB na paneli úloh systému Windows a vybrať položku „[Eject] (Vysunúť) <zariadenie>“, aby ste systému oznámili, že má pred odpojením prestať zariadenie používať. Ak to neurobíte, môže dôjsť k strate údajov alebo poškodeniu periférneho zariadenia.

ČÍTAČKA KARIET MICROSD

Karty microSD (Secure Digital) sa používajú v mnohých digitálnych fotoaparátoch, tabletach, prehrávačoch médií a mobilných telefónoch.



Vloženie karty microSD

1. Priložte kartu tak, aby jej konektory smerovali do portu a boli otočené smerom nadol.
2. Opatrne zasuňte kartu do portu. Ak pocítite, že na vloženie karty je potrebný nejaký tlak, skúste trochu kartou jemne pohnúť.
3. Zasuňte kazetu tak, aby zacvakla na svoje miesto. Niekoľko milimetrov karty ostane vysunutých zo zásuvky von.
Ak karta obsahuje nejaké súbory, môže sa objaviť okno [Windows AutoPlay] (Automatické prehrávanie Windows) (závisí to od obsahu karty) s výzvou, aby ste vybrali program, ktorým chcete otvoriť obsah karty.



Dôležité

Ked' vytáhujete kartu microSD, je potrebné najprv kliknúť pravým tlačidlom myši na ikonu USB na paneli úloh systému Windows a vybrať položku „[Eject] (Vysunúť) <názov karty>“, aby ste systému oznámili, že má pred odpojením prestať zariadenie používať. Ak to neurobíte, môže dôjsť k strate údajov alebo poškodeniu periférneho zariadenia.

Karty SD, SDHC a SDXC

Rozličné typy kariet SD pokrývajú rôzne kapacity, ale pritom majú rovnaký vzhľad. Karty SD majú kapacitu až 4 GB, karty SDHC až 32 GB a karty SDXC môžu mať kapacitu až 2048 GB (2 TB). Počítač je vybavený čítačkou kariet kompatibilnou s kartami SDHC alebo SDXC.



Poznámka

Pamäťové karty SDXC je možné používať len v čítačke kariet kompatibilnej so štandardom SDXC; karty SD a SDHC je možné použiť v ľubovoľnom type.

KONAKTORY OBRAZU A ZVUKU

Cez video port môžete k počítaču pridať externý monitor. Dostupný typ portu závisí od konfigurácie počítača.

Pripojenie monitora

1. Skontrolujte, či je počítač vypnutý a či je na monitore vypnutý vypínač.
2. Pripojte video kábel k portu monitora na počítači.
3. Pripojte napájací kábel monitora a zapojte ho do správnej uzemnenej elektrickej zásuvky.
4. Postupujte podľa pokynov na nastavenie uvedených v návode k monitoru.
5. Zapnite monitor, potom zapnite počítač.
6. Správne rozlíšenie a obnovovacia frekvencia by sa mali zistiť automaticky. Ak je to potrebné, zmeňte nastavenie obrazovky používané počítačom.



Poznámka

Ak chcete otvoriť ovládacie prvky obrazovky, kliknite pravým tlačidlom myši kdekoľvek na pracovnej ploche a vyberte položku [Display settings] (Nastavenia obrazovky).

Slúchadlá a mikrofón

Jeden alebo viaceré 3,5 mm konektory na počítači umožňujú pripájať zvukové zariadenia.

Cez port na slúchadlá pripojíte stereo slúchadlá alebo napájané reproduktory. Po zapojení zvukového zariadenia do portu na slúchadlá sa vypnú zabudované reproduktory.

Cez port mikrofónu pripojíte externý mikrofón. Po zapojení mikrofónu sa vypne zabudovaný mikrofón.



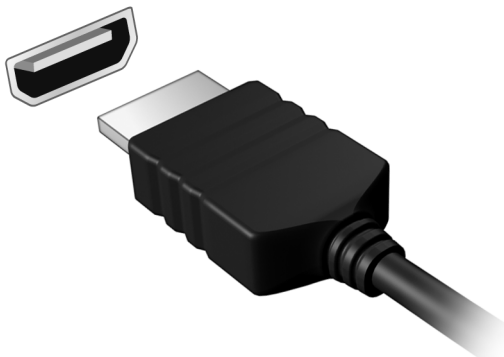
Poznámka

Niektoré počítače sú vybavené jedným „kombinovaným“ portom, ktorý umožňuje používať jednokolíkové slúchadlá so zabudovaným mikrofónom. Tieto slúchadlá sa zväčša používajú so smartfónmi.

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) je digitálne zvukové a obrazové rozhranie s vysokou kvalitou. HDMI vám umožňuje pripojiť akékoľvek kompatibilné digitálne zdroje zvuku alebo obrazu, napríklad počítač, set-top box, prehrávač DVD a audio/video prijímač ku kompatibilnému digitálnemu zvukovému alebo obrazovému monitoru, napríklad digitálnemu televízoru (DTV) prostredníctvom jediného kábla.

Jediný kábel zachová poriadok a zároveň zaistí ľahké pripojenie a najlepšiu kvalitu zvuku a obrazu.



Máte otázku?

V tejto časti nájdete:

- Často kladené otázky
- Tipy na používanie systému Windows
- Informácie o riešení problémov
- Ako sa chrániť na internete
- Kde nájdete kontaktné informácie k servisným strediskám Acer

ČASTO KLADEMÉ OTÁZKY

Nasleduje zoznam možných situácií, ktoré môžu pri používaní počítača nastat. Každá z nich obsahuje jednoduché odpovede a riešenia.

Zapol som spínač napájania, ale počítač sa nespúšťa ani nezavádzza systém.

Skontrolujte, či sa do systému privádza napájanie (ak má počítač indikátor napájania, bude zhasnutý). Ak nie je privádzané, skontrolujte nasledujúce:

- Ak je počítač napájaný z batérie, môže byť vybitá a nemožno ňou počítač napájať. Pripojte k batérii AC adaptér a nabite ju. Pred opäťovným zapnutím počítača možno bude potrebné niekoľko minút počkať.
- Skontrolujte, či je AC adaptér pripojený správne k počítaču a k elektrickej zásuvke.

Ak sa do počítača privádza napájanie, skontrolujte nasledujúce:

- Je k počítaču pripojené USB pamäťové zariadenie (USB disk, CD alebo smartfón)? Odpojte ich a stlačením **Ctrl + Alt + Del** reštartujte systém.

Na obrazovke sa nič neobjavuje.

Systém riadenia napájania počítača automaticky vypol obrazovku, aby šetril energiou. Pre obnovenie zobrazenia stlačte ľubovoľnú klávesu.

Ak stlačenie klávesy neobnoví zobrazenie, môže to mať tri príčiny:

- Nastavenie jasu je príliš nízke. Pomocou klávesovej skratky **Zvýšenie jasu** upravte úroveň jasu.
- Ako zobrazovacie zariadenie je nastavený externý monitor. Stlačte klávesovú skratku, ktorou sa prepína obrazovka späť na počítač.
- Počítač môže byť v režime [Sleep] (Uspat) alebo režime [Hibernate] (Dlhodobý spánok) (ak je na ňom LED indikátor napájania, bude blikat). Pre návrat stlačte a uvoľnite tlačidlo napájania.

Z počítača nevychádza žiadny zvuk.

Skontrolujte nasledovné:

- Hlasitosť môže byť stlmená. Skontrolujte ikonu ovládania hlasitosti (reproduktor) na paneli úloh. Ak je ikona prečiarknutá, kliknite na ňu a potiahnutím posúvača doprava zvýšte hlasitosť.
- Úroveň hlasitosti môže byť príliš nízka. Skontrolujte hlasitosť podľa ikony ovládania hlasitosti (reproduktor) na paneli úloh. Hlasitosť môžete nastaviť aj pomocou tlačidiel ovládania hlasitosti.
- Interné reproduktory sa automaticky vypnú, ak zapojíte do konektora slúchadile na počítači slúchadlá alebo externé reproduktory.

Klávesnica nereaguje.

Skúste pripojiť externú klávesnicu k portu USB na počítači. Ak funguje, kontaktujte svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko, kábel klávesnice môže byť poškodený.

Tlačiareň nefunguje.

- Skontrolujte, či je tlačiareň zapojená do elektrickej zásuvky a či je zapnutá.
- Skontrolujte, či je kábel tlačiarne poriadne pripojený do USB portu počítača a príslušného portu na tlačiarni.

Chcem obnoviť môj počítač do jeho pôvodného nastavenia.



Poznámka

Ak je váš systém vo viacjazyčnej verzii, operačný systém a jazyk, ktorý ste zvolili pri prvom zapnutí systému, bude jedinou voľbou pre budúce operácie obnovenia.

Tento proces opravy vám pomôže uložiť jednotku C: s obsahom pôvodného softvéru, ktorý je nainštalovaný pri kúpe vášho počítača.



Upozornenie

Vaša jednotka C: bude preformátovaná a všetky dátá budú vymazané. Pred použitím tejto voľby je dôležité zálohovať všetky dátové súbory.

Pred vykonaním operácie obnovenia skontrolujte nastavenie BIOS-u.

1. Skontrolujte, či je položka **D2D Recovery** v ponuke **Main** nastavená na možnosť **Enabled**.
2. Ukončite utilitu BIOS a uložte zmeny. Systém bude reštartovaný.



Poznámka

*Ak chcete otvoriť pomôcku BIOS, stlačte kláves **F2**, keď počas spustenia uvidíte logo Acer.*

Ďalšie informácie **pozrite Obnova počítača na strane 32.**

Vyžiadanie služby

Medzinárodná záruka cestovateľa (International Travelers Warranty; ITW)

Váš počítač je krytý Medzinárodnou zárukou cestovateľa (International Travelers Warranty; ITW), ktorá vám poskytuje bezpečnosť a pokoj pri cestovaní. S počítačom je dodávaný pas ITW. Obsahuje všetko, čo potrebujete vedieť o programe ITW. V praktickej príručke je zoznam dostupných autorizovaných servisných stredísk. Starostlivo si pas prečítajte.

Vždy majte svoj pas ITW pri sebe, obzvlášť ak cestujete. Získate tak výhody v našich strediskách podpory. K pasu ITW priložte doklad o nákupe.

Ak v krajine, do ktorej cestujete, nie je stránka autorizovaného strediska ITW Acer, môžete kontaktovať naše zastúpenia po celom svete. Navštívte stránku **www.acer.com**.

Predtým než nám zavoláte

Ked' voláte Acer kvôli online službe, majte pri sebe nasledovné informácie a budťe prosím pri svojom počítači. S vašou pomocou môžeme redukovať čas potrebný na riešenie a volanie vám poskytne efektívnejšie vyriešenie vášho problému. Ak sa objavia na vašom počítači správy o chybách alebo zvukové výstražné signály, zapíšte si ich v takom poradí ako sa objavili na obrazovke (alebo počet a sekvenciu v prípade zvukových signálov).

Budete musieť poskytnúť nasledovné informácie:

Názov:

Adresa:

Telefónne číslo:

Prístroj a typ:

Sériové číslo:

Dátum zakúpenia:

Tipy a rady k používaniu systému Windows

Vieme, že toto je nový operačný systém, na ktorý si treba zvyknúť. Preto sme pripravili niekoľko rád, ktoré vám pomôžu v začiatkoch.

Môžem vypnúť oznámenia?

Môžete vypnúť oznámenia počas určitých hodín, takže necháte počítač spustený, ale nebudeť rušení oznámeniami.

Stlačte kláves *Windows*, prípadne vyberte tlačidlo *[Start] (Štart)* systému *Windows*, potom vyberte položky **[Settings] (Nastavenie)** > **[System] (Systém)** > **[Notifications] (Upozornenia)**. Tu môžete zapnúť/vypnúť oznámenia pre všetky svoje aplikácie, prípadne vybrať aplikácie, pre ktoré zapnúť/vypnúť.

Ako prispôsobím uzamknutú obrazovku?

Uzamknutú obrazovku môžete prispôsobiť iným obrázkom, spúštať na nej prezentáciu obrázkov, prípadne sa na nej môže zobrazovať stručný status a upozornenia tak, aby to vyhovovalo vašim osobným potrebám.

Ak chcete zmeniť pozadie, stlačte kláves *Windows* alebo vyberte tlačidlo *[Start] (Štart)* systému *Windows* a vyberte položky **[Settings] (Nastavenie)** > **[Personalization] (Prispôsobenie)** > **[Lock screen] (Uzamknutá obrazovka)**. Tu môžete vybrať spomedzi možností:

- Vyberte obrázok pozadia pre uzamknutú obrazovku
- Zapnutie alebo vypnutie funkcie *[Slideshow] (Prezentácia)*
- Vybrať aplikácie na uzamknutej obrazovke.

Ako nastavím prezentáciu na uzamknutej obrazovke?

1. Stlačte kláves *Windows* alebo vyberte tlačidlo *[Start] (Štart)* systému *Windows* a vyberte položky **[Settings] (Nastavenie)** > **[Personalization] (Prispôsobenie)**.

2. V časti Uzamknutá obrazovka vyberte možnosť *[Slideshow] (Prezentácia)*.

3. Kliknite na tlačidlo **[Browse] (Prehľadávať)** a otvorte priečinok, ktorý chcete použiť (štandardne sa otvára váš priečinok *[Pictures] (Obrázky)*). Vyberte možnosť **[Choose this folder] (Vybrať tento priečinok)** a pridajte tak priečinok do prezentácie na uzamknutej obrazovke.
4. Vyberte priečinok a položkou **[Remove] (Odstrániť)** môžete odstrániť priečinok z prezentácie uzamknutej obrazovky.
5. Zmeňte ďalšie nastavenia podľa svojich potrieb.

Môžem zmeniť rozlíšenie obrazovky?

Napíšte výraz „Rozlíšenie“ do textového poľa, zobrazia sa výsledky a vyberte položku **[Display resolution] (Rozlíšenie obrazovky)**. Prípadne môžete tiež kliknúť kdekoľvek na obrazovke pravým tlačidlom myši a vybrať položky **[Display settings] (Nastavenie obrazovky) > [Display] (Obrazovka) > [Display resolution] (Rozlíšenie obrazovky)**.

Kde sú moje aplikácie?

Ukážte kurzorom na dolnú stranu obrazovky a kliknite do polička vyhľadávania. Potom začnite písat názov aplikácie, ktorú chcete otvoriť.

Ako dám aplikáciu na obrazovku **[Start] (Štart)**?

Ak ste v zozname všetkých aplikácií, a chcete, aby sa aplikácia objavovala na obrazovke **[Start] (Štart)**, kliknite na aplikáciu pravým tlačidlom myši a vyberte položku **[Pin to Start] (Pripnúť na obrazovku Štart)**.

Ako odstrániem dlaždicu z obrazovky **[Start] (Štart)**?

Kliknite pravým tlačidlom myši na dlaždicu a vyberte možnosť **[Unpin from Start] (Zrušiť pripnutie na obrazovke Štart)**, čím odstrániete dlaždicu z obrazovky **[Start] (Štart)**.

Ako dám aplikáciu na panel úloh?

Ak ste v zozname všetkých aplikácií, a chcete, aby sa aplikácia objavovala na paneli úloh, kliknite na aplikáciu pravým tlačidlom myši a vyberte položku **[More] (Viac) > [Pin to taskbar] (Pripnúť na panel úloh)**.

Ako nainštalujem aplikácie?

Na nákup a preberanie aplikácií zo služby *[Microsoft Store]* (*Microsoft Obchod*) budete potrebovať ID spoločnosti Microsoft.

Čo je ID spoločnosti Microsoft (konto)?

Konto Microsoft je e-mailová adresa a heslo, ktoré používate na prihlásenie do systému Windows. Môžete použiť ľubovoľnú e-mailovú adresu, ale najlepšie bude, ak zvolíte takú, ktorú už používate na komunikáciu s priateľmi a prihlásenie na svoje oblúbené webové stránky. Keď sa na počítači prihlásite pomocou konta Microsoft, spojíte tým svoj počítač s ľuďmi, súbormi a zariadeniami, na ktorých vám záleží.

Potrebujem to?

Na používanie systému Windows 11. I je potrebné Microsoft ID. Uľahčí vám to život, pretože môžete po prihlásení sa pomocou Microsoft ID synchronizovať údaje medzi rôznymi zariadeniami.

Ako skontrolujem aktualizácie systému Windows?

Stlačte kláves *Windows* alebo vyberte tlačidlo *[Start] (Štart)* systému *Windows* > **[Settings] (Nastavenie)** > **[Windows Update] (Aktualizácia systému Windows)**. Vyberte možnosť **[Advanced options] (Rozšírené možnosti)** a nakonfigurujte nastavenia.

Kde môžem získať ďalšie informácie?

Ak potrebujete ďalšie informácie, navštívte tieto stránky:

- Informácie o operačnom systéme Windows:
support.microsoft.com/Windows
- Často kladené otázky podpore: support.acer.com

Riešenie problémov

V tejto kapitole sú uvedené pokyny k riešeniu bežných problémov systému. Ak sa vyskytne problém, prečítajte si najprv tieto inštrukcie a až potom volajte servisného technika. Riešenie závažnejších problémov si vyžaduje otvorenie počítača. Nepokúšajte sa otvárať počítač sami; kontaktujte svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko, kde nájdete pomoc.

Tipy na riešenie problémov

Tento počítač je vybavený rozšíreným systémom, ktorý zobrazuje chybové hlásenia, aby vám pomohol riešiť problémy.

Ak sa objaví systémové hlásenie so správou o chybe alebo sa objaví náznak chyby, pozrite nižšie uvedené „Hlásenia o chybách“. Ak problém nemožno vyriešiť, kontaktujte svojho predajcu.

Hlásenia o chybe

Všimnite si, že ak sa objaví správa o chybe, obsahuje aj akcie na jej opravu. V nasledovnej tabuľke nájdete zoznam správ o chybách v abecednom poradí a odporúčané postupy.

Hlásenia o chybách	Akcia opravy
CMOS battery bad	Kontaktujte svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
CMOS checksum error	Kontaktujte svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Disk boot failure	Vložte systémový (zavádzací) disk, potom reštartujte stlačením klávesu Enter .
Equipment configuration error	Stlačte F2 (počas POST) pre vstup do utility BIOS a potom reštartujte stlačením Exit v utilite BIOS.
Hard disk 0 error	Kontaktujte svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Hard disk 0 extended type error	Kontaktujte svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.

Hlásenia o chybách Akcia opravy

I/O parity error	Kontaktujte svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Keyboard error or no keyboard connected	Kontaktujte svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Keyboard interface error	Kontaktujte svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Memory size mismatch	Stlačte F2 (počas POST) pre vstup do utility BIOS a potom reštartujte stlačením Exit v utilite BIOS.

Ak problémy stále pretrvávajú aj po vykonaní opravných opatrení, obrátte sa na svojho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.

INTERNET A ONLINE BEZPEČNOSŤ

Prvé kroky na sieti

Ochrana počítača

Je životne dôležité chrániť svoj počítač pred vírusmi a útokmi z internetu ([pozrite Softvér na zabezpečenie internetu na strane 101](#)). Komplexný program zabezpečenia Internetu je ponúknutý pri prvom spustení počítača. Túto ochranu by ste mali aktivovať čo najskôr, určite ešte pred pripojením na internet.

Výber poskytovateľa internetových služieb



Používanie internetu sa stalo prirodzenou súčasťou každodennej práce s počítačom. Stačí páriť jednoduchých krokov a môžete sa pripojiť k ohromnej zbierke vedomostí a komunikačných nástrojov. Ak chcete prejsť týmito krokmi, mali by ste najprv vybrať *Poskytovateľa internetových služieb* (ISP), ktorý vám zaistuje pripojenie počítača na internet. Mali by ste zistiť poskytovateľov internetových služieb, ktorí sú vo vašom regióne k dispozícii. Nezabudnite sa porozprávať so svojimi priateľmi a rodinou o ich skúsenostiach alebo pozrite hodnotenia a správy od zákazníkov. Poskytovateľ internetových služieb, ktorého si vyberiete, vám dodá pokyny k pripojeniu na internet (možno budete potrebovať ďalší softvér alebo špeciálny „box“, ktorý sa pripája k telefónnej linke).

Typy pripojenia

V závislosti od modelu počítača, vášho umiestnenia a komunikačných potrieb máte k dispozícii niekoľko spôsobov pripojenia na internet.

Telefonické pripojenie

Niektoré počítače obsahujú konektor pre telefonické pripojenie („modem“). Ten vám umožňuje pripojiť sa na internet pomocou telefonickej linky. Pri telefonickom pripojení nie je možné súčasne na jednej telefónnej linke používať modem a telefón. Tento typ pripojenia sa odporúča iba pri obmedzenom používaní internetu, pretože rýchlosť pripojenia je malá a čas pripojenia je zvyčajne účtovaný v hodinách.

DSL (napr. ADSL)

DSL (Digital Subscriber Line) je pripojenie typu „vždy zapnuté“, ktoré funguje na telefónnej linke. Pretože DSL a telefón nepoužívajú rovnaké frekvencie, môžete používať telefón súčasne s pripojením na internet (kvôli ochrane pred rušením je potrebný „mikrofilter“ na všetkých telefónnych zásuvkách). Ak chcete využívať DSL, musíte sa nachádzať blízko ústredne podporujúcej DSL (služba je niekedy nedostupná vo vidieckych oblastiach). Rýchlosť pripojenia sa lísi podľa umiestnenia, ale DSL vo všeobecnosti poskytuje veľmi rýchle a spoľahlivé pripojenie na internet. Pretože je toto pripojenie vždy zapnuté, zvyčajne sa účtuje s pevnou mesačnou platbou.



Poznámka

Pripojenie DSL vyžaduje príslušný modem. Modem zvyčajne dodá poskytovateľ internetových služieb pri registrácii. Viaceré tieto modemy obsahujú „smerovač“, ktorý poskytuje prístup k sieti a WiFi.

Káblovka

Káblové pripojenie poskytuje rýchlu a vždy zapnutú internetovú službu prostredníctvom káblej televíznej linky. Táto služba je zvyčajne k dispozícii vo veľkých mestách. Súčasne môžete používať telefón a sledovať káblovú televíziu počas pripojenia na internet.

Mobilná siet'

Mobilné pripojenie umožňuje používať mobilné siete (aké sa používajú mobilným telefónom) na pripojenie k internetu, keď ste mimo domu. Zásuvka na kartu SIM môže byť zabudovaná v počítači, alebo môže byť potrebné externé zariadenie, napríklad USB modem alebo patrične vybavený mobilný telefón.



Poznámka

Ak je počítač vybavený zásuvkou na kartu SIM, potrebujete kompatibilnú kartu SIM a zmluvu s mobilným operátorom.

Pred použitím funkcií mobilnej siete si overte u poskytovateľa služieb, či sú účtované nejaké dodatočné poplatky, najmä roamingové poplatky.

Sieťové pripojenia

LAN (Local Area Network) je skupina počítačov (napríklad v kancelárskej budove alebo doma), ktoré zdieľajú spoločné komunikačné linky a zdroje. Keď nastavíte siet, môžete zdieľať súbory, periférne zariadenia (napríklad tlačiareň) a pripojenie na internet. Siet LAN môžete vytvoriť káblovými technológiami (ako je Ethernet) alebo bezdrôtovými technológiami (ako je WiFi alebo Bluetooth).

Bezdrôtové siete

Bezdrôtová siet LAN alebo WLAN je bezdrôtová lokálna siet, ktorá môže spájať dva alebo viac počítačov bez použitia káblov. Nastavenie bezdrôtovej siete je ľahké a umožňuje zdieľať súbory, periférne zariadenia a pripojenie na internet.

Aké sú výhody bezdrôtovej siete?

Mobilita

Bezdrôtové systémy siete LAN umožňujú vám a ostatným používateľom domácej siete zdieľať súbory a zariadenia pripojené k sieti, napríklad tlačiareň alebo skener.

Môžete tiež zdieľať pripojenie na Internet s ostatnými počítačmi vo svojom domove.

Rýchlosť inštalácie a jednoduchosť

Inštalácia systému bezdrôtovej siete LAN môže byť rýchla a ľahká a odbúrava nutnosť vedenia káblov cez steny a stropy.

Súčasti bezdrôtovej siete LAN

Ak chcete doma nastaviť svoju bezdrôtovú sieť, je potrebné nasledovné:

Prístupový bod (smerovač)

Prístupové body (smerovače) sú dvojcestné zariadenia prenosu, ktoré vysielajú údaje do okolitého prostredia. Prístupové body fungujú ako prostredník medzi káblou a bezdrôtovou sieťou. Väčšina smerovačov má zabudovaný DSL modem, ktorý umožňuje prístup k vysokorychlostnému pripojeniu na Internet pomocou DSL. Poskytovateľ internetových služieb (ISP), ktorého ste si vybrali, zvyčajne dodáva modem/smerovač súčasne s predplatením svojich služieb. Pozorne si prečítajte dokumentáciu dodanú spolu s prístupovým bodom/smerovačom, kde nájdete podrobnejšie pokyny na inštaláciu.

Bezdrôtový adaptér

Väčšina počítačov je vybavená bezdrôtovým modulom a tlačidlom „Wi-Fi“, ktorým sa zapína alebo vypína pripojenie k sieti. Pomocou možností správy sietí môžete aj zapnúť alebo vypnúť bezdrôtovú sieť, prípadne riadiť, čo sa cez siet zdieľa.



Upozornenie

Počas letu lietadlom môže byť používanie bezdrôtových zariadení zakázané. Pred vstupom na palubu lietadla vypnite všetky zariadenia; mohli by ohrozit fungovanie lietadla, rušiť komunikáciu a dokonca môžu byť nezákonné. Po vystúpení sa opýtajte stewarda, či môžete zapnúť Wi-Fi.

Surfujte v sieti!

Ak chcete surfovať na internete, potrebujete program nazvaný internetový prehľadávač. [Microsoft Edge] (Microsoft Edge) poskytuje ľahkú a bezpečnú prácu pri prehľadávaní webu. Po nainštalovaní prístupu na internet a pripojení môžete z ponuky [Start] (Štart) kliknúť na aplikáciu Microsoft Edge alebo ikonu na paneli úloh a povýšte svoju prácu s internetom na novú úroveň!



Webová stránka Acer

Začnite tým, že navštívite webovú stránku **www.acer.com**.

Acer sa snaží poskytnúť vám trvalú prispôsobenú technickú podporu. Pozrite časť [Support] (Podpora), kde nájdete pomoc ušítú na mieru vašim potrebám.

www.acer.com je vaša brána do sveta aktivít a služieb online: pravidelne nás navštievujte a získajte najnovšie informácie a súbory na prevzatie!

Softvér na zabezpečenie internetu

Spoločnosť Acer uzatvorila partnerstvo so spoločnosťou McAfee, aby vám umožnila byť o krok vpred pred kyberzločincami a poskytla prístup k špičkovému zabezpečeniu pre všetky vaše zariadenia.

Vyberte si počítače Acer, ktoré obsahujú ochranu od McAfee

McAfee je predinštalované na vybraných počítačoch Acer, kde chráni vašu identitu a finančné údaje pred vírusmi, spyware, malvérom a iným online hrozbami. Získajte ďalšie informácie o online bezpečnosti a o spôsobe ochrany po ukončení úvodného predplatného.



Poznámka

Parametre sa líšia v závislosti od modelu alebo operačného systému.

Byť napred pred kyberzločincami

Buďte o krok vpred pred kyberzločincami a oboznámte sa s ich taktikami prieniku k súkromným údajom.

Skontrolujte si aktuálnosť softvéru

Kyberzločinci sa spoliehajú najmä na bezpečnostné diery v softvéri či platforme, pretože ide o najjednoduchší spôsob, ako sa do zariadenia môže dostať škodlivý softvér. Niekedy sa o to používateľ nemusí takmer vôbec pričiniť. Po každej ohlásenej aktualizácii zo strany výrobcu softvéru si hakeri pripravia svoj malvér, ktorý je v softvéri schopný nájsť trhliny, ktoré by boli v prípade nainštalovania aplikácie opravené.

Ako sa chrániť: Nainštalujte aktualizácie softvéru ihneď po ich sprístupnení.

Dávajte pozor na falošné alebo phisingové e-maily

Buďte obozretní pred e-mailami, ktoré vyzerajú ako od priatelia alebo kolegu, no zdajú sa vám čudné. Možno len nepoužili správnu veľkosť písmen vo vašom mene, prípadne sa v správe objavujú preklepy. E-mail môže pochádzať od kyberzločincov, ktorí sa vás snažia obalamutíť tak, aby ste im poslali svoje číslo kreditnej karty, číslo sociálneho zabezpečenia alebo sa prihlásili na falošnú webovú adresu stránky, ktorá vyzerá presne ako pravá.

Ako sa chrániť: Používajte silný filter nevyžiadanej pošty. Ak sa vám na e-maire niečo nezdá, na nič neklikajte a okamžite ho vymažte. Otvorte si prehliadač a ručne zadajte webovú adresu banky a svoje prihlásovacie údaje.

Nenechajte sa oklamáť, ak vám niekto zatelefonuje

Podvod s technickou podporou je forma online podvodu, pri ktorom vám zavolajú osoby, ktoré tvrdia, že sú z technickej podpory dôveryhodnej spoločnosti, akými sú McAfee či Microsoft. Oznámia vám, že máte vírus. Hlavným cieľom týchto podvodov je vylákanie peňazí od obete. Kyberzločinci vám tiež do zariadení môžu s cieľom získania prístupu k osobným informáciám nainštalovať malvér, ako napríklad softvér na zaznamenávanie klávesových úderov alebo backdoor trójske kone.

Ako sa chrániť: Neverte telefonátom o nefunkčnosti vášho počítača alebo softvéru. Nikomu neznámemu nikdy telefonicky neposkytujte osobné informácie, akými sú číslo sociálneho zabezpečenia či číslo kreditnej karty.

Bežné hrozby využívané kyberzločincami

Teraz už poznáte zopár bežných postupov kyberzločincov na preniknutie do vášho zariadenia alebo na priame získanie vašich osobných údajov. Ponúkame zoznam niekoľkých ich oblúbených typov malvéru, ktoré radi inštalujú do zariadení spolu so spôsobom, ako postupovať pri infikovaní.

Ransomware

Forma malvéru, ktorá šifruje osobné dátové súbory na počítači a pripojených zariadeniach. Šifrovanie prevádzza súbory do iného formátu, ktorý možno otvoriť len pomocou špecifického kľúču šifrovania. Po samoinštalácii ransomware sa zobrazí výstražné hlásenie o zablokovani počítača. Používateľ sa dozvie istú sumu peňazí a časový rámec, dokedy musí toto „výkupné“ zaplatiť. Neexistuje garancia, že po zaplatení tejto sumy kriminálnik súbory skutočne dešifruje!

Postup v prípade infikovania: Nvyhnite sa sa infikovaniu pomocou zabezpečenia internetovým bezpečnostným softvérom, akým je napríklad McAfee. Vykonávajte pravidelné zálohy svojich údajov, a to buď online, alebo na samostatný externý pevný disk, ktorý k počítaču *pripájate len* počas vykonávania zálohy. Ransomware je známy zablokováním prístupu k externým diskom pripojeným k počítaču.

Ak ste sa stali obetou ransomware, dvakrát si premyslite, či výkupné zaplatíte. Neexistuje žiadna garancia, že kyberzločinci vám súbory odomknú. Ak sumu uhradíte, len tým podporíte ich chameťosť po ďalšej nevinnej obeti.

Botnety

Botnet predstavuje reťazec infikovaných prepojených počítačov, ktoré spoločne vykonávajú istú úlohu. Botnet sa do vášho zariadenia dostávajú cez škodlivé kódy. Po stiahnutí softvéru sa botnet spojí s hlavným počítačom a oznámi mu, že je všetko

pripravené. Váš počítač, telefón, tablet alebo IoT zariadenie sa tak dostane úplne pod kontrolu autora botnetu. Väčšina ľudí infikovaných botnetmi ani len netuší, že ich zabezpečenie počítača bolo prekonané!

Postup v prípade infikovania: Túto infekciu si pravdepodobne ani nevšimnete, pretože boty sú známe svojou nenápadnosťou. Poskytovateľ internetových služieb vám môže poslat' upozornenie, že vo vašej sieti bola zistená hrozba a musíte odstrániť bota. V prípade, že takéhoto bota máte, pomocou softvéru na internetovú bezpečnosť, akým je napríklad McAfee, vykonajte kontrolu všetkých svojich zariadení.

Vírus/Malvér

„Vírus“ je už roky súhrnný názov pre škodlivé softvérové programy. Vírus je však len jedným z typov škodlivého softvéru. Vírus klasifikujeme ako samostatne sa replikujúci škodlivý kód, ktorý sa šíri vkladaním do súborov alebo programov.

Postup v prípade infikovania: Predídeť infikovaniu inštaláciou softvéru pre internetovú bezpečnosť, akým je napríklad McAfee.

Obajte na opatrnosť pri využívaní verejnej siete Wi-Fi

Verejné siete Wi-Fi sú dostupné takmer kdekoľvek, od miestnych kaviarní, až po hotely alebo letiská, ktoré navštenujete počas cestovania. Aj keď nám verejné siete Wi-Fi zjednodušujú život, predstavujú tiež bezpečnostné riziká v súvislosti s osobnými informáciami obsiahnutými v našich laptopoch a smartfónoch. Virtuálna súkromná siet' (VPN) vám poskytne online súkromie a anonymitu vytvorením súkromnej siete z verejného internetového pripojenia. VPN sa postará o zamaskovanie IP adresy, vďaka čomu budú online činnosti zabezpečené a prakticky nevystopovateľné. Jedným z najväčších bezpečnostných rizík verejných sietí Wi-Fi je takzvaný útok prostredníkom (MITM). Tieto útoky sú podobné odpočúvaniu. Údaje sa odosielajú z bodu A (počítač) do bodu B (server/webová stránka), pričom útočník sa dostáva niekde do stredu týchto prenosov. Následne si pripravia nástroje naprogramované na „odpočúvanie“ prenosu a zachytávanie údajov so zameraním sa na takzvané zraniteľné údaje, ako sú napríklad prihlásovacie údaje či heslá.

Používajte verejnú privátnu siet (VPN) a po pripojení sa na verejnú siet Wi-Fi budete mať istotu o svojom súkromí a anonymite. Služby VPN dokážu šifrovať všetky údaje, ktoré odošlete alebo prijmete pri používaní verejného hotspotu siete Wi-Fi, čím sa ochránia vaše informácie pred hakermi a ostatnými používateľmi v rámci rovnakého pripojenia.

Ďalšie tipy o zabezpečení

Riziko vystavenia sa online kriminalite znížite osvojením si dobrých bezpečnostných zvykov. Na výrazne zníženie rizík počítačovej kriminality stačí urobiť pár základných vecí:

- Svoje účty chráňte silnými a jedinečnými heslami, ktoré pozostávajú z kombinácie aspoň 10 veľkých a malých písmen, symbolov a číslic.
- Neklikajte na náhodné prepojenia ani neotvárajte neoverené správy a prílohy, a to najmä od neznámych ľudí.
- Neprezerajte si žiadne osobné informácie alebo účty sociálnych sietí na nechránených sietiach Wi-Fi.
- Na zariadeniach používajte bezpečnostný softvér, ktorý vás ochrání pred najnovšími hrozobami.

Chráňte počítač bezpečnostnými nástrojmi systému Windows

Systém Windows ponúka množstvo ochranných aplikácií.

[Windows Updates] (Aktualizácie systému Windows)

Ak je aktívne pripojenie na internet, systém Windows môže automaticky kontrolovať dôležité aktualizácie pre počítač a inštalovať ich. Tieto aktualizácie obsahujú bezpečnostné záplaty a aktualizácie programov, ktoré môžu vylepšiť prácu s počítačom a pomáhajú chrániť počítač pred novými vírusmi a útokmi.