Uživatelská příručka



Lenovo Legion Go S (8", 1)

Toto čtěte nejdříve

Než použijete tuto dokumentaci a produkt, který popisuje, nezapomeňte si přečíst následující informace, kterým je třeba porozumět:

- Obecná bezpečnostní upozornění a prohlášení o shodě
- Bezpečnostní pokyny a informace o záruce
- Návod k nastavení

První vydání (říjen 2024)

© Copyright Lenovo 2024.

UPOZORNĚNÍ NA OMEZENÁ PRÁVA: Pokud jsou data nebo software dodávány v souladu se smlouvou General Services Administration "GSA", pak používání, rozmnožování nebo zpřístupňování jsou předmětem omezení uvedených ve smlouvě č. GS-35F-05925.

Obsah

O této příručce		.iii
Kapitola 1. Seznámení s konzolí		
Legion Go S		. 1
Pohled zepředu		. 1
Ovládací prvky při pohledu zepředu		. 2
Osvětlení joysticku		. 2
Reproduktory		. 2
Antény		. 2
Obrazovka		. 2
Mikrofony		. 2
Čidlo okolního světla		. 2
Dotyková ploška		. 2
Pohled zezadu		. 3
Přepínač rozsahu tlačítek LT a RT		. 3
Ovládací prvky při pohledu zezadu.		. 4
Větrací otvory (přívodní)		. 4
Pohled shora		. 5
Ovládací prvky při pohledu shora		. 5
Větrací otvory (výstupní)		. 5
Víceúčelový konektor USB Type-C.		. 5
Kontrolka nabíjení		. 6
Kombinovaný audio konektor		. 6
Tlačítka hlasitosti		. 6
Tlačítko napájení		. 6
Kontrolka napájení		. 6
Pohled zespodu		. 8
Slot pro kartu microSD		. 8
Technické údaje		. 9
Prohlášení k rychlosti přenosu přes USB		10
Nabíjení konzole pomocí nabíječky USB		
Type-C kompatibilní s funkcí Power		10
	• •	10
zamezie diounodobernu kontaktu tela s určitými horkými částmi		11
Provozní prostředí	• •	11
	• •	

Kapitola 2. Používání konzole

;
3
3
ł
ł
ł
ł
5
5

Připojte se k monitoru kabelem	15
Připojte se k bezdrátovému monitoru	15
Změna nastavení zobrazení	15
Nastavení režimu zobrazení	15
Přednastavené zkratky	16
Dotyková gesta	16
Dotyková gesta jedním prstem	17
Dotyková gesta dvěma prstem	17
Dotyková gesta třemi a čtyřmi prsty	18
Zapnutí nočního osvětlení	18
Upravit teplotu barev	19
Nabíjecí baterie	19
Režim rychlého nabíjení	19
Obnova plné kapacity baterie	19
Schéma napájení	20
Změna nebo přizpůsobení schématu	
napájení	20
Kapitala 2 Néatrai Firmwara	
Sotup Utility	21
	21
v počítači:	21
Spuštění svstému Windows s upřesněným	- ·
nastavením za účelem otevření nástroje	
Firmware Setup Utility	21
Otevření nástroje Firmware Setup Utility z pabídky Novo Button Menu	21
Aktualizace nástroje Firmware Setup Utility	21
Nastavení hesla v nástroji UEFI/BIOS Setup	21
Utility	22
Typy hesel	22
Nastavení hesla administrátora	22
Změna nebo odstranění hesla	
	22
Nastaveni uzivatelskeho hesla	23
Zapnout heslo pro spusteni.	23
Nastavení hesla pro sekundární úložnou	22
	20
disku	24
Kapitola 4. Nápověda a	
podpora	25
Časté dotazy	25
Co mám dělat, když ovladač nefunguje	
správně?	25
Jak aktualizovat ovladače a systém	
BIOS?	25
Jak změnit orientaci obrazovky?	25

Jak seřídit mrtvou zónu joysticku?	25
Jak nastavit gyroskop?	25
Zdroje ke svépomoci	26
Co jsou to součásti CRU	26
Součásti CRU pro vaše modely	27
Zavolejte Lenovo	27

Dodatek A. Upozornění a ochranné známky				•	31
Zakoupit další služby	•	•	•	•	29
Středisko podpory Lenovo					28
Než budete kontaktovat Lenovo.					27

O této příručce

 Tato příručka se vztahuje na níže uvedené modely produktů Lenovo. Váš produktový model se může mírně lišit od obrázků v této uživatelské příručce.

tabulka 1. Název modelu produktu a typ zařízení

Název modelu	Typ počítače (MT)		
- Legion Go S 8ARP1 - Lenovo Legion Go S 8ARP1 1	83L3		
- Legion Go S 8APU1 - Lenovo Legion Go S 8APU1 1	83N6		

Upozornění: Tento produkt není určen pro osoby mladší 14 let.

- Více informací o shodě s předpisy najdete v možnosti Obecné bezpečnostní upozornění a prohlášení o shodě na webových stránkách <u>https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices</u>.
- Tato příručka může obsahovat informace o příslušenství, funkcích a softwaru, které nejsou dostupné u všech modelů.
- Tato příručka obsahuje pokyny založené na operačním systému Windows[®]. Tyto pokyny neplatí pro instalaci a používání jiných operačních systémů.
- Společnost Microsoft[®] provádí prostřednictvím služby Windows Update pravidelné změny funkcí operačního systému Windows V důsledku toho mohou být pokyny týkající se operačního systému v této příručce zastaralé. Nejnovější informace viz zdroje Microsoft.
- Obsah příručky se může změnit bez předchozího upozornění. Nejnovější verzi najdete na adrese <u>https://pcsupport.lenovo.com</u>.
- Po otevření stránky <u>https://pcsupport.lenovo.com</u> nebo <u>https://support.lenovo.com</u> změňte na horním panelu zemi nebo oblast.

Kapitola 1. Seznámení s konzolí Legion Go S



Obrázek 1. Pohled zepředu na konzoli Legion Go S

tabulka	2.	Součásti	při	pohledu	zepředu
---------	----	----------	-----	---------	---------

Č.	Popis
1	Legion L
2	Tlačítko Zobrazení
3	Osvětlení joysticku
4	Levý joystick / LS
5	Směrový ovladač D-pad
6	Reproduktory
7	Antény
8	Obrazovka
9	Mikrofony
10	Čidlo okolního světla
11	Legion R
12	Tlačítko nabídky
13	Tlačítka ABXY
14	Pravý joystick / RS
15	Dotyková ploška

Ovládací prvky při pohledu zepředu

Na přední straně konzole jsou viditelné ovládací prvky Zobrazení, Legion L, levý joystick / LS, směrový ovladač D-pad, Menu, Legion R, ABXY a pravý joystick / RS, které mají v různých hrách různé funkce. Popis jejich funkcí najdete v návodu k ovládání konkrétní hry pro konzoli Legion Go S.

Levý joystick a pravý joystick se používají k ovládání her, aplikací a rozhraní konzole. Joystickem můžete přesouvat objekty na obrazovce libovolným směrem. Při stisknutí může joystick fungovat i jako tlačítko umožňující kliknutí a poté se nazývá LS/RS.

D-pad je směrový ovladač umožňující volit čtyři směry – nahoru, dolů, doleva a doprava.

Osvětlení joysticku

Osvětlení joysticku, které podporuje barvy RGB, navozuje výrazný herní styl. Po zapnutí konzole se rozsvítí osvětlení kolem levého a pravého joysticku.

V aplikaci Legion Space si můžete přizpůsobit barvu, jas a efekt osvětlení joysticku podle svých preferencí.

Reproduktory

Reproduktory jsou vestavěná zařízení pro výstup zvuku.

Antény

Antény vysílají a přijímají rádiové vlny, aby bylo možné přenášet data mezi konzolí a síťovým zařízením Wi-Fi nebo zařízením Bluetooth.

Poznámka: Antény jsou skryty uvnitř konzole.

Obrazovka

Obrazovka vestavěného displeje slouží k zobrazování textu, grafiky a videa.

Displej je dotykový, a proto můžete s konzolí intuitivně pracovat tak, že se dotýkáte tlačítek, ikon a položek nabídek zobrazených na obrazovce. Dotykové obrazovky také podporují gesta několika prsty.

Mikrofony

Mikrofony jsou vestavěná zařízení pro vstup zvuku. Zachytávají váš hlas a okolní zvuky a převádějí je do digitální podoby. Mikrofony jsou nepostradatelné, když konzoli používáte pro videokonference nebo záznam hlasu.

Čidlo okolního světla

Snímač okolního světla detekuje a měří intenzitu světla v prostředí uživatele. Na základě dat shromážděných tímto senzorem je možné aktivovat adaptivní jas vestavěného displeje konzole.

Dotyková ploška

Dotyková ploška je vestavěné polohovací zařízení konzole, které poskytuje základní funkce externí myši. Posunutím prstu po dotykové plošce přesunete ukazatel na obrazovce a jednoduchým nebo dvojitým klepnutím vyberete nebo spustíte položku na obrazovce.



Obrázek 2. Pohled zezadu na konzoli Legion Go S

tabulka	З.	Součásti	při	pohledu	zezadu
---------	----	----------	-----	---------	--------

Č.	Popis
1	Přepínač rozsahu tlačítka LT
2	Tlačítko Y1
3	Větrací otvory (přívodní)
4	Přepínač rozsahu tlačítka RT
5	Tlačítko Y2

Přepínač rozsahu tlačítek LT a RT

Přepínače umožňují nastavit rozsah stisknutí tlačítek LT a RT.

Když přepínač posunete nahoru, rozsah stisknutí se zkrátí.



Když přepínač posunete dolů, rozsah stisknutí se prodlouží.



Ovládací prvky při pohledu zezadu

Ovládací prvky Y1 a Y2 jsou viditelné na zadní straně konzole a v různých hrách mají různé funkce. Popis jejich funkcí najdete v návodu k ovládání konkrétní hry pro konzoli Legion Go S.

Větrací otvory (přívodní)

Tyto větrací otvory umožňují nasávání vzduchu do konzole za účelem chlazení jejích vnitřních součástí.

Důležité: Když je konzole v provozu, nepokládejte ji naplocho na postel, pohovku, koberec ani jiné poddajné povrchy. Mohlo by dojít k zablokování větracích otvorů a konzole by se pak mohla přehřívat, mohl by se snížit její výkon nebo by mohla přestat reagovat či se dokonce vypnout.



Obrázek 3. Pohled shora na konzoli Legion Go S

tabulka 4	4.	Součásti	při	pohledu	shora
-----------	----	----------	-----	---------	-------

Č.	Popis
1	Tlačítko LT
2	Tlačítko LB
3	Větrací otvory (výstupní)
4	Víceúčelový konektor USB Type-C
5	Kontrolka nabíjení
6	Kombinovaný audio konektor
7	Tlačítka hlasitosti
8	Tlačítko napájení
9	Kontrolka napájení
10	Tlačítko RT
11	Tlačítko RB

Ovládací prvky při pohledu shora

Ovládací prvky, které můžete vidět shora, včetně tlačítek LT, LB, RT, a RB, mají v různých hrách různé funkce. Popis jejich funkcí najdete v návodu k ovládání konkrétní hry pro konzoli Legion Go S.

Větrací otvory (výstupní)

Tyto větrací otvory umožňují odvádění horkého vzduchu z konzole.

Důležité: Když je konzole v provozu, nepokládejte ji na postel, pohovku, koberec ani jiné poddajné povrchy. Mohlo by dojít k zablokování větracích otvorů a konzole by se pak mohla přehřívat, mohl by se snížit její výkon nebo by mohla přestat reagovat či se dokonce vypnout.

Víceúčelový konektor USB Type-C

Tento konektor USB Type-C[®] je vstupní napájecí konektor. K napájení konzole použijte dodaný napájecí adaptér a tento konektor.

Když tento konektor není používán s dodaným napájecím adaptérem, lze jej také používat k připojení:

- Úložných a periferních zařízení, která splňují specifikaci USB (Universal Serial Bus) pro přenos dat a propojení zařízení
- Zobrazovacích zařízení

Poznámka: Při připojování zobrazovacích zařízení je třeba použít příslušné kabely a adaptéry (v případě potřeby) podle možností připojení zobrazovacího zařízení.

Kontrolka nabíjení

Kontrolka nabíjení signalizuje, zda je konzole zapojena do elektrické zásuvky. Je-li konzole zapojená do elektrické zásuvky, barva kontrolky udává, zda je baterie plně nabitá (nebo už brzy bude plně nabitá).

tabulka 5. Stav a popis kontrolky nabíjení

Stav kontrolky	Zapojen do elektrické zásuvky?	Úroveň nabití baterie
Nesvítí	Ne	/
Svítí, oranžová	Ano	1 %–90 %
Svítí, bílá	Ano	91 %-100 %

Kombinovaný audio konektor

Kombinovaný zvukový konektor slouží k připojení náhlavních souprav, sluchátek nebo externích reproduktorů s jednou zástrčkou.

Tlačítka hlasitosti

Tlačítka hlasitosti jsou vestavěné prvky pro ovládání hlasitosti. Stisknutím tlačítka Θ hlasitost snížíte a stisknutím tlačítka Θ hlasitost zvýšíte.

Tlačítko napájení

Stisknutím hlavního vypínače konzoli zapnete.

Poznámka: Ve výchozím nastavení platí, že když je produkt se systémem Windows zapnutý, po stisknutí hlavního vypínače se přepne do režimu spánku.

Kontrolka napájení

Kontrolka napájení signalizuje aktuální stav konzole: zda je zapnutá, vypnutá, v režimu spánku nebo v režimu hibernace.

tabulka 6. Stav	v a popis	kontrolky	napájení
-----------------	-----------	-----------	----------

Stav kontrolky	Stav napájení
Svítí	Zapnuto
Pomalu bliká	V režimu spánku
Nesvítí	Vypnutý nebo v režimu hibernace

Barva kontrolky napájení může signalizovat aktivní teplotní režim.

tabulka 7. Barva kontrolky napájení a aktivní teplotní režim konzole

Barva kontrolky	Teplotní režim
Bílá	Režim rovnováhy
Modrá	Tichý režim
Červená	Režim výkonu
Fialová	Uživatelský režim

Pohled zespodu



Obrázek 4. Pohled zespodu na konzoli Legion Go S

tabulka	8.	Součásti	při	pohledu	zespodu
---------	----	----------	-----	---------	---------

Č.	Popis
1	Slot pro kartu microSD

Slot pro kartu microSD

Slot pro kartu microSD slouží k vložení paměťové karty microSD, microSDHC nebo microSDXC pro přenos dat mezi paměťovou kartou a konzolí.

Technické údaje

Rozměry

Délka	299,0 mm
Šířka	127,55 mm
Tloušťka	22,6 mm

Displej

Тур	LCD
Velikost obrazovky (úhlopříčka)	8 palců
Rozlišení	1920 × 1200
Podporované obnovovací frekvence	60 Hz120 Hz
Jas	500 nitů

Konektory a sloty pro karty

Kombinovaný audio konektor	 Průměr: 3,5 mm Podporovaný konektor: 3pólový, TRS 4pólový, TRRS (CTIA a OMTP)
Čtečka karet microSD	Počet: 1Rozhraní: UHS-I
Víceúčelový konektor USB Type-C	 Počet: 2 Maximální výstupní napájení: 5 V, 3 A Podporované signální protokoly: USB 2.0 480 Mb/s SuperSpeed+ USB 10 Gb/s DisplayPort 1.4 USB4 40 Gb/s

Síťový napájecí adaptér

Vstup	100–240 V AC, 50–60 Hz
Výstupní napětí	20 V
Maximální výstupní proud	3,25 A
Maximální výstupní výkon	65 W

Nabíjecí baterie

Kapacita	55,5 Wh
Typ článků	Lithium-polymer
Počet článků	3

Poznámka: Kapacita baterie je typická nebo průměrná kapacita podle měření ve specifickém testovacím prostředí. Kapacita měřená v jiném prostředí se může lišit, ale nebude nižší než jmenovitá kapacita (viz štítek výrobku).

Paměť

Тур	LPDDR5X
Instalace	Na desce

Velkokapacitní úložné zařízení

Тур	Jednotka SSD
Typ slotu	M.2 (2280)
Počet slotů	1
Rozhraní	PCle Gen4

Sítě

Wi-Fi [®]	Wi-Fi 6E nebo Wi-Fi 6
Bluetooth®	Bluetooth 5.3

Poznámka: Podpora technologie Bluetooth 5.3 může vyžadovat budoucí aktualizaci operačního systému.

Prohlášení k rychlosti přenosu přes USB

V závislosti na mnoha faktorech, jako je schopnost zpracování hostitelských a periferních zařízení, atributy souborů a další faktory týkající se konfigurace systému a operačních prostředí se bude skutečná přenosová rychlost při použití různých konektorů USB na tomto zařízení lišit a bude pomalejší než níže uvedená rychlost přenosu dat pro jednotlivá odpovídající zařízení.

Zařízení USB	Rychlost přenosu dat (Gbit/s)
USB 3.2 Gen 1	5
USB 3.2 Gen 2	10
Konektor USB4	40

tabulka 9. Zařízení USB a odpovídající rychlost přenosu dat

Nabíjení konzole pomocí nabíječky USB Type-C kompatibilní s funkcí Power Delivery

U nabíječek USB Type-C značky Lenovo s níže uvedenou maximální jmenovitou hodnotou bylo na základě testování ověřeno jejich správné fungování s konzolí. Nabíječky jiných značek se stejnými hodnotami by také měly fungovat, ale nebyly důkladně testovány.

• 20 V, 3,25 A



Rychlé nabíjení USB PD: Aby bylo dosaženo maximální rychlosti nabíjení, musí být výkon nabíječky v rozmezí minimálně 45 wattů požadovaných rádiovým zařízením a maximálně 65 wattů.

POZOR:

Při nákupu nabíječek USB Type-C třetích stran pro použití s počítačem vyberte produkt, který je schválen nebo certifikován z hlediska bezpečnosti. Nezpůsobilá nabíječka může zapříčinit poškození počítače nebo úraz elektrickým proudem.

V mnoha zemích a oblastech předkládají výrobci či dovozci elektrických nabíječek své výrobky certifikačnímu úřadu nebo schváleným a uznávaným zkušebním laboratořím. Takový výrobek je zpravidla náležitě označen, pokud byl úspěšně otestován, že vyhovuje příslušným normám kvality a bezpečnosti. V některých zemích a oblastech je tento proces certifikace dokonce povinný.

Pokud žijete na území pevninské Číny, vyberte si nabíječku se značkou "CCC". Uživatelé v mnoha evropských zemích by si měli vybrat nabíječku s označením "CE". Uživatelé ve Spojených státech a v Kanadě by si měli vybrat nabíječku uvedenou na seznamu a nesoucí označení jedné z celonárodně uznávaných zkušebních laboratoří. (například se značkou "UL Listed"). Uživatelé žijící v jiných zemích a oblastech by se měly poradit s kvalifikovaným elektrikářem, který jim doporučí, jak vybrat bezpečnou schválenou elektrickou nabíječku.

Zamezte dlouhodobému kontaktu těla s určitými horkými částmi

POZOR:

Při používání by konzole měla být umístěna na pevném a plochém povrchu tak, aby se její zadní část nedotýkala holé kůže uživatele. Za normálních provozních podmínek zůstává teplota zadního povrchu konzole v přijatelném rozsahu definovaném v normě IEC 62368-1, ale přesto může být stále tak vysoká, že při přímém kontaktu po dobu delší než 10 sekund způsobí uživateli nepohodlí nebo újmu. Proto uživatelům doporučujeme vyhýbat se dlouhotrvajícímu přímému kontaktu se zadní stranou konzole.

Provozní prostředí

Maximální nadmořská výška (bez vyrovnávání tlaku)

3048 m (10 000 stop)

Teplota

- V nadmořských výškách do 2438 m (8000 stop)
 - Provoz: 5 °C až 35 °C
 - Skladovací: 5 °C až 43 °C
- V nadmořských výškách nad 2438 m (8000 stop)
 - Maximální teplota při provozu v netlakovaném prostředí: 31,3 °C

Poznámka: Při nabíjení baterie nesmí její teplota klesnout pod 10 °C (50 °F).

Relativní vlhkost

- Provoz: 8 % až 95 % při teplotě mokrého teploměru 23 °C
- Skladovací: 5 % až 95 % při teplotě mokrého teploměru 27 °C

Kapitola 2. Používání konzole Legion Go S

Aplikace Legion Space

Legion Space je speciálně vyvinutá aplikace umožňující konfigurovat herní prostředky, měnit nastavení hardwaru a kontrolovat provozní stav zařízení.

Chcete-li aplikaci spustit, zadejte do vyhledávacího pole Windows Search výraz Legion Space. Aplikaci můžete také najít na hlavním panelu.

V aplikaci můžete:

- spravovat hry nainstalované v zařízení,
- Upravovat nastavení výkonu přepínáním mezi různými tepelnými režimy, režimy napájení nebo rychlostmi ventilátoru
- Nastavovat jas, rozlišení nebo obnovovací frekvenci displeje

Poznámka: Prostřednictvím online aktualizací mohou být k dispozici pravidelná vylepšení aplikace Legion Space. Po instalaci aktualizací mohou být některé funkce přidány nebo upraveny.

Teplotní režim

Konzole nabízí několik přednastavených tepelných režimů. V jednotlivých teplotních režimech se liší nejvyšší dosažitelný výkon, spotřeba energie i omezení rychlosti větráku chlazení.

Mezi teplotními režimy můžete přepínat v části **Výkon** v aplikaci Legion Space nebo stisknutím kombinace tlačítek Legion L + Y.

Následující tabulka uvádí dostupné teplotní režimy konzole a doporučenými podmínkami pro jejich použití.

Teplotní režim	Doporučené podmínky	
30 W (Režim výkonu)	Konzole je zapojená do elektrické zásuvky.Chcete nejvyšší výkon.	
	 Není pro vás důležité, jak hlučný je větrák. 	
15 W (Režim rovnováhy)	 Konzole je napájena z baterie. 	
	 Plánujete průběžně často přepínat mezi různými způsoby použití. 	
10 W (Tichý režim)	Chcete šetřit energii baterie.	
	Chcete, aby konzole byla co nejtišši.	
5–40 W (Uživatelský režim)	Chcete přizpůsobit Thermal Design Power aktuálnímu způsobu používání.	

tabulka 10. Teplotní režimy a doporučené podmínky jejich použití

Poznámka: V aplikaci Legion Space můžete přetažením posuvníku zvolit hodnotu v rozsahu 5–40 W. Pokud přepnete konzoli do Uživatelského režimu, Thermal Design Power se nastaví na vybranou hodnotu.

Plná rychlost ventilátoru

Systémový ventilátor pomáhá odvádět teplo od procesoru, aby mohl dlouho pracovat bez poruch. Pro rychlejší odvádění tepla je v aplikaci Legion Space přednastaven režim plné rychlosti ventilátoru.

Obecně platí, že systémový ventilátor zajišťuje dostatečné chlazení při používání zařízení k práci a studiu. Při spuštění hry náročné na výkon se vám může hodit rychlé zchlazení konzole. V takovém případě můžete v části **Výkon** v aplikaci Legion Space aktivovat režim plné rychlosti ventilátoru.

Poznámka: Čím rychleji se ventilátor otáčí, tím více tepla odvádí. Vyšší rychlost ventilátoru ovšem také znamená větší spotřebu energie a zkracuje jeho životnost.

Režim napájení operačního systému

Mezi režimy napájení můžete přepínat s ohledem na spotřebu energie a výkon potřebný pro nejlepší zážitek při používání konzole.

Přepínat mezi režimy napájení můžete v části Nastavení → Systém → Napájení a baterie. Mezi režimy můžete také přepínat v části Výkon v aplikaci Legion Space.

V následující tabulce jsou uvedeny dostupné režimy napájení konzole a doporučené podmínky jejich použití.

Režim napájení	Doporučené podmínky	
Nejvyšší výkon	Konzole je zapojená do elektrické zásuvky.Chcete nejvyšší výkon.	
Vyvážené	Chcete dosáhnout rovnováhy mezi výkonem a spotřebou energie.	
Nejvyšší úspora napájení	Konzole je napájena z baterie.Chcete, aby konzole šetřila energii.	

tabulka 11. Režimy napájení a doporučené podmínky jejich použití

Poznámka: Tato funkce není k dispozici, když je zapnutý spořič energie.

Nastavitelné rozlišení obrazovky

Obrazovka k zobrazení obrazu využívá miliony pixelů. Počet pixelů ve vodorovném a svislém směru se zobrazuje jako rozlišení obrazovky. Vyšší rozlišení znamená více pixelů, což obecně řečeno znamená lepší kvalitu obrazu a více detailů.

Rozlišení obrazovky můžete přepínat ručně. Tuto možnost najdete na obrazovce Nastavení → Systém → Zobrazení. Rozlišení můžete také přepnout v části Zobrazení v aplikaci Legion Space.

Proměnlivá obnovovací frekvence

Vaše oči si toho možná nevšimnou, ale obsah na obrazovce se neustále obnovuje. Obnovovací frekvence displeje udává počet obnovení obsahu obrazovky za sekundu. Měří se v hertzech (Hz).

Obnovovací frekvence 60 Hz je vhodná pro většinu situací a je energeticky úsporná. Při prohlížení videa nebo hraní videoher však vyšší obnovovací frekvence obvykle zajistí plynulejší vizuální zážitek.

Displej zařízení podporuje dvě obnovovací frekvence. Displej můžete ručně přepnout na vyšší nebo nižší obnovovací frekvenci. Toto nastavení najdete na v možnosti **Nastavení → Systém → Zobrazení → Pokročilé zobrazení**. Obnovovací frekvenci můžete také přepnout v části **Zobrazení** v aplikaci Legion Space.

Vibrace ovladače

Při hraní her vestavěný krokový motorek ovladače vibruje a simuluje tak některé herní efekty, jako jsou nárazy a údery.

Vestavěný ovladač má přednastaveny čtyři úrovně vibrací: vypnuté, nízké, střední a silné. Ve výchozím nastavení je motorek nastaven na střední úroveň. Na jiné úrovně můžete přepnout stisknutím kombinace tlačítek Legion L a Tlačítko nahoru/dolů na D-padu.

Při přepínání mezi jednotlivými úrovněmi vestavěný ovladač na dvě sekundy zavibruje. Tím signalizuje, že přepnutí bylo úspěšné.

Připojení k externímu displeji

Připojte se k monitoru kabelem

Připojte konzoli k požadovanému monitoru příslušným kabelem.

Krok 1. Jeden konec kabelu monitoru připojte k multifunkčnímu konektoru USB Type-C na konzoli. Krok 2. Druhý konec kabelu připojte k monitoru.

Připojte se k bezdrátovému monitoru

Ověřte, že:

- Konzole i monitor podporují technologii Miracast®.
- Monitor je připojený ke stejné síti Wi-Fi jako konzole a je zjistitelný.
- Krok 2. Vyberte tlačítko Vysílat. Počítač vyhledá bezdrátová zobrazovací a zvuková zařízení a nabídne vám jejich seznam.
- Krok 3. Vyberte monitor, ke kterému se chcete připojit, a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Změna nastavení zobrazení

- Krok 1. Dlouze podržte prst v prázdné oblasti na pracovní ploše a pak vyberte možnost Nastavení zobrazení. Na konzoli se otevře okno Zobrazení.
- Krok 2. Vyberte displej, pro který chcete nastavení změnit.
- Krok 3. Změňte nastavení zobrazení podle potřeby.

Nastavení režimu zobrazení

Krok 1. Otevřete nabídku rychlého nastavení pomocí ikon sítě, zvuku nebo baterie (T () () ()

- Krok 2. Vyberte tlačítko Promítat.
 - Počítač vám nabídne seznam režimů zobrazení, ve kterém je zvýrazněný aktuální režim.
- Krok 3. Vyberte režim zobrazení ze seznamu.

Přednastavené zkratky

Přednastavené zkratky konzole umožňují rychlý přístup k často používaným nastavením, úlohám a aplikacím.

Zkratka	Akce	
Legion L.	Spuštění aplikace Legion Space	
Legion R.	Otevření nebo zavření bočního panelu	
Legion L + Y.	Přepínání mezi teplotními režimy	
Legion L + X.	Otevření nástroje Výstřižky v systému Windows	
Legion L + A.	Ekvivalent stisknutí kláves Ctrl + Alt + Del k otevření nabídky obrazovky Zabezpečení systému Windows	
Legion L + B.	Otevření virtuální klávesnice	
Legion L + LB.	Otevření seznamu přednastavených zkratek	

tabulka 12. Zkratky konzole Legion Go S

Dotyková gesta

Konzoli můžete ovládat tak, že se prsty budete dotýkat displeje. Následující částí uvádějí nejčastěji používaná dotyková gesta.

Poznámky:

- Některá gesta mohou být dostupná pouze v některých aplikacích.
- Pro ovládání prostřednictvím dotykového displeje nepoužívejte prsty v rukavicích ani nekompatibilní digitální pera. V opačném případě nemusí být dotykový displej dostatečně citlivý nebo dokonce nemusí vůbec nereagovat.
- Dotykový displej je choulostivý. Netlačte na něj silou a nedotýkejte se ho žádnými tvrdými nebo ostrými předměty. V opačném případě by mohlo dojít k jeho poruše nebo poškození.

Dotyková gesta jedním prstem

tabulka 13. Dotyková gesta jedním prstem a příslušné akce

Akce	Gesto
Otevření kontextové nabídky	Stisknutí a přidržení
Zobrazení widgetů	Potáhnutí prstem od levého okraje
Otevřete centrum oznámení.	Potáhnutí prstem od pravého okraje

Dotyková gesta dvěma prstem

tabulka 14. Dotyková gesta dvěma prsty a příslušné akce

Akce	Gesto
	Umístění dvou prstů na displej a jejich stažení nebo roztažení
Zmenšení zobrazení	
	Umístění dvou prstů na displej a jejich stažení nebo roztažení
Zvětšení zobrazení	

Dotyková gesta třemi a čtyřmi prsty

tabulka 15. Dotyková gesta třemi a čtyřmi prsty a příslušné akce

Akce	Gesto
Zobrazení všech otevřených oken	Potáhnutí třemi prsty nahoru
Zobrazení pracovní plochy	Potáhnutí třemi prsty dolů
Přepnutí aplikací	Potáhnutí třemi prsty doleva nebo doprava
Přepnutí pracovních ploch	Potáhnutí čtyřmi prsty doleva nebo doprava

Povolení dotykových gest třemi a čtyřmi prsty

- Krok 1. Do vyhledávacího pole Windows Search zadejte výraz touch gesture a stiskněte klávesu Enter.
- Krok 2. Aktivujte přepínač Dotyková gesta třemi a čtyřmi prsty.

Zapnutí nočního osvětlení

Funkce nočního osvětlení umožňuje uživatelům přepnout na teplejší barevné odstíny a snížit vyzařování modrého světla, aby se zmírnila únava očí.

- Krok 2. Kliknutím na tlačítko pro noční osvětlení je zapnete nebo vypnete.

Poznámka: Některé verze systému Windows 11 umožňují uživatelům přizpůsobit obsah nabídky rychlých nastavení. Pokud tlačítko nočního osvětlení není viditelné, můžete jej přidat

do nabídky rychlých nastavení pomocí tlačítka Upravit (2).

Další tipy, jak snížit únavu očí, získáte na adrese https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue.

Upravit teplotu barev

Pokud je zapnutý režim nočního osvětlení, můžete upravit teplotu barev na obrazovce.

Krok 1. Vyberte nabídku Start → Nastavení.

Krok 2. Vyberte možnost Systém → Zobrazení → Noční osvětlení.

Krok 3. Pohybem posuvníku upravte teplotu barev.

Poznámka: Vybrané produkty Lenovo mají osvědčení snížené úrovně vyzařování modrého světla. Tyto produkty jsou testovány se zapnutým nočním osvětlením a teplotou barev nastavenou na hodnotu 48 nebo vyšší.

Nabíjecí baterie

Konzole obsahuje vestavěnou dobíjecí baterii, která umožňuje její mobilní používání.

Když je konzole zapojená do elektrické zásuvky, baterie se nabíjí. Jestliže konzoli používáte v době, kdy nemáte přístup k elektrické zásuvce, baterie se vybíjí, protože poskytuje konzoli elektřinu potřebnou pro její provoz.

Nabíjení baterie ovlivňuje její teplota. Baterii doporučujeme nabíjet při teplotě mezi 10 a 35 °C.

Poznámka: Aby se maximalizovala životnost baterie, je třeba ji po úplném nabití vybít na 94 % nebo méně, než ji znovu začnete dobíjet.

Režim rychlého nabíjení

Baterie konzole je standardně v režimu rychlého nabíjení. Následující tabulka uvádí přibližnou dobu potřebnou pro nabití baterie v režimu rychlého nabíjení na úroveň 80 % a 100 %.

Režim	Doba potřebná k nabití z 0 % na 80 %	Doba potřebná k nabití z 0 % na 100 %
Rychlé nabíjení	Méně než 1 hodinu	Méně než 2 hodiny

tabulka 16. Přibližná doba nabíjení baterie v režimu rychlého nabíjení

Poznámka: Přibližná doba nabíjení předpokládá, že se baterie nabíjí, když je konzole v režimu spánku či hibernace nebo je vypnutá.

Obnova plné kapacity baterie

Pokud je konzole neustále zapojená do elektrické zásuvky a baterie se málokdy vybíjí, nemusí být baterie nabitá na maximální kapacitu, ani když měřič baterie ukazuje nabití na 100 %. Nabití baterie na plnou kapacitu můžete obnovit pouhým vybitím a dobitím baterie.

Krok 1. Odpojte konzoli a používejte ji tak dlouho, dokud nabití baterie neklesne pod 20 %.

Krok 2. Zapojte konzoli a nabijte baterii na 100 %.

Schéma napájení

Schéma napájení je soubor nastavení pro úsporu energie nabízený operačním systémem. Se schématem napájení můžete nastavit u různých hardwarových komponent časový limit nečinnosti pro přechod na režim nízké spotřeby energie. Níže najdete výchozí schéma napájení a některá nastavení časového limitu nečinnosti.

Uvedená nastavení jsou aktivní, když je konzole zapojená do elektrické zásuvky. Pokud je konzole vybavena vestavěnou baterií, používá se pro dobu provozu na baterii jiné nastavení časového limitu nečinnosti.

tabulka	17.	Výchozí	nastavení	úspory	energie
---------	-----	---------	-----------	--------	---------

Schéma napájení	Vyvážené
Vypnutí displeje	Po 5 minutách
Přepnutí počítače do režimu spánku	Po 5 minutách

Změna nebo přizpůsobení schématu napájení

Nastavení úspory energie pro výchozí schéma napájení můžete přizpůsobit podle způsobu používání konzole.

- Krok 1. Do vyhledávacího pole Windows zadejte power plan a v odpovídajících výsledcích vyberte možnost Vyberte schéma napájení.
- Krok 2. Vyberte položku **Změna nastavení schématu** a změňte nastavení časového limitu pro vypnutí displeje a uvedení počítače do režimu spánku.

Poznámka: Pokud chcete změnit další nastavení časového limitu, zvolte položku Změna pokročilých nastavení napájení.

Krok 3. Po provedení změn stiskněte tlačítko Uložit změny.

Kapitola 3. Nástroj Firmware Setup Utility

Vaše konzole je na základní desce vybavena paměťovým čipem flash ROM (paměť pouze pro čtení). Ten obsahuje programový kód pro spuštění konzole. Paměťový čip ROM a uložený kód jsou označovány jako firmware konzole. Firmware hraje klíčovou roli ve fungování konzole. Po zapnutí konzole firmware zkontroluje a spustí hardwarová zařízení konzole. Před spuštěním kódu pro spuštění operačního systému také zkontroluje úplnost a bezpečnost spouštěcího zařízení.

spustit nástroj pro nastavení firmwaru v počítači;

Konzole Lenovo obvykle nabízí nástroj Setup Utility, který umožňuje změnit některá nastavení firmwaru. Nástroj Firmware Setup Utility můžete otevřít pomocí spuštění systému Windows s upřesněným nastavením nebo pomocí nabídky tlačítka Novo.

Spuštění systému Windows s upřesněným nastavením za účelem otevření nástroje Firmware Setup Utility

V operačním systému Windows můžete pomocí spuštění s upřesněným nastavením restartovat konzoli a otevřít nástroj Firmware Setup Utility.

- Krok 1. Vyberte položku Nastavení → Systém → Obnovení.
- Krok 2. V nabídce Spuštění s upřesněným nastavením vyberte položku Restartovat nyní.
- Krok 3. Vyberte položku Troubleshoot na stránce Choose an option.
- Krok 4. Vyberte položku Advanced options na stránce Troubleshoot.
- Krok 5. Vyberte položku UEFI Firmware Settings na stránce Advanced options.
- Krok 6. Klikněte na položku Restart.

Konzole se zrestartuje a otevře se nástroj Firmware Setup Utility.

Otevření nástroje Firmware Setup Utility z nabídky Novo Button Menu

Konzole nabízí zkratku ke spuštění nástroje Firmware Setup Utility.

Ujistěte se, že je konzole vypnutá.

Krok 1. Podržte stisknuté tlačítko 🕑 a stiskněte hlavní vypínač, dokud se neotevře nabídka Novo Button Menu.

Krok 2. V nabídce vyberte položku BIOS Setup.

Aktualizace nástroje Firmware Setup Utility

Aktualizaci systému BIOS můžete zkontrolovat v části **Disky a ovladače** v aplikaci Legion Space. Před aktualizací je nutné konzoli připojit k napájecímu zdroji.

Poznámka: Obrazovka může během aktualizování téměř na dvě minuty zčernat. Neodpojujte během této doby nabíječku ani zařízení nevypínejte.

Nastavení hesla v nástroji UEFI/BIOS Setup Utility

Tato část popisuje typy hesel, které lze nastavit v rozhraní UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) nebo systému BIOS (Basic Input/Output System).

Typy hesel

V nástroji UEFI/BIOS Setup Utility Ize nastavit různé typy hesel.

tabulka	18.	Předpoklad	v a	použití	různých	typů	hesel
			~ ~	p 0 0 0			

Typy hesla	Předpoklady	Použití	
Heslo administrátora	Ne	Musíte je zadat, chcete-li spustit nástroj Setup Utility.	
Uživatelské heslo	Heslo administrátora musí být nastaveno.	Uživatelské heslo lze použít ke spuštění nástroje Setup Utility.	
Hlavní heslo pevného disku	Ne	Musíte je zadat, chcete-li spustit operační systém.	
Uživatelské heslo pevného disku	Hlavní heslo pevného disku musí být nastaveno.	Uživatelské heslo pevného disku lze použít ke spuštění operačního systému.	

Poznámky:

- Všechna hesla nastavená v nástroji Setup Utility obsahují pouze alfanumerické znaky.
- Pokud spustíte nástroj Setup Utility pomocí uživatelského hesla, je možné změnit pouze několik nastavení.

Nastavení hesla administrátora

Nastavením hesla administrátora zabráníte neoprávněnému přístupu k nástroji UEFI/BIOS Setup Utility.

Upozornění: Pokud zapomenete heslo administrátora, autorizovaný servisní pracovník Lenovo nemůže toto heslo obnovit. Konzoli je třeba předat autorizovanému servisnímu pracovníkovi společnosti Lenovo, který vymění základní desku. Budete potřebovat doklad o koupi počítače a bude vám účtován poplatek za práci a díly.

- Krok 1. Spusťte nástroj UEFI/BIOS Setup Utility.
- Krok 2. Vyberte položky Security → Set Administrator Password a stiskněte klávesu Enter.
- Krok 3. Zadejte heslo sestávající pouze z písmen a číslic a stiskněte klávesu Enter.
- Krok 4. Znovu zadejte heslo a stiskněte klávesu Enter.
- Krok 5. Vyberte položky Exit → Exit Saving Changes.

Při příštím spuštění konzole musíte ke spuštění nástroje Setup Utility zadat heslo administrátora. Pokud je aktivována možnost **Power on Password**, bude nutné ke spuštění konzole zadat heslo správce nebo heslo uživatele.

Změna nebo odstranění hesla administrátora

Heslo administrátora může změnit nebo odstranit pouze administrátor.

Krok 1. Pomocí hesla administrátora spusťte nástroj UEFI/BIOS Setup Utility.

- Krok 2. Vyberte položky Security → Set Administrator Password a stiskněte klávesu Enter.
- Krok 3. Zadejte aktuální heslo.
- Krok 4. Do textového pole Enter New Password zadejte nové heslo.
- Krok 5. Do textového pole Confirm New Password znovu zadejte nové heslo.

Poznámka: Pokud chcete heslo odebrat, v obou textových polích stiskněte klávesu Enter, aniž byste cokoli zadali.

Krok 6. Vyberte položky Exit → Exit Saving Changes.

Pokud odeberete heslo administrátora, bude odebráno také uživatelské heslo.

Nastavení uživatelského hesla

Před nastavením uživatelského hesla musíte nastavit heslo administrátora.

Administrátor nástroje UEFI/BIOS Setup Utility může nastavit uživatelské heslo, které budou používat ostatní uživatelé.

- Krok 1. Pomocí hesla administrátora spusťte nástroj UEFI/BIOS Setup Utility.
- Krok 2. Vyberte položky Security → Set User Password a stiskněte klávesu Enter.
- Krok 3. Zadejte heslo sestávající pouze z písmen a číslic a stiskněte klávesu Enter. Uživatelské heslo musí být odlišné od hesla administrátora.
- Krok 4. Znovu zadejte heslo a stiskněte klávesu Enter.
- Krok 5. Vyberte položky Exit → Exit Saving Changes.

Zapnout heslo pro spuštění

Pokud je nastaveno heslo administrátora, můžete povolit heslo pro spuštění a dosáhnout tak většího zabezpečení.

- Krok 1. Spusťte nástroj UEFI/BIOS Setup Utility.
- Krok 2. Vyberte položky Security → Power on Password a stiskněte klávesu Enter.

Poznámka: Nejdříve musí být nastaveno heslo administrátora.

- Krok 3. Změňte nastavení na Enabled.
- Krok 4. Vyberte možnost Exit → Exit Saving Changes.

Pokud je povoleno heslo pro spuštění, po každém zapnutí zařízení se na obrazovce otevře výzva k zadání hesla. Ke spuštění zařízení je třeba zadat heslo administrátora nebo uživatelské heslo.

Nastavení hesla pro sekundární úložnou jednotku

Na sekundární úložné jednotky se ukládají trvalá data. Konzole může jako sekundární úložné zařízení obsahovat jednu nebo více jednotek SSD (Solid-State Drive) nebo pevných disků. V nástroji Setup Utility můžete nastavit hesla pro sekundární úložné jednotky, abyste zabránili neoprávněnému přístupu k vašim datům.

Upozornění: Při nastavení hesla pevného disku buďte velmi opatrní. Pokud zapomenete heslo k pevnému disku, autorizovaný servisní pracovník Lenovo je nemůže obnovit a nemůže ani obnovit data z pevného disku. Konzoli je třeba předat autorizovanému servisnímu pracovníkovi společnosti Lenovo, který vymění jednotku pevného disku. Budete potřebovat doklad o koupi počítače a bude vám účtován poplatek za práci a díly.

- Krok 1. Spusťte nástroj UEFI/BIOS Setup Utility.
- Krok 2. Vyberte položky Security → Set Hard Disk Password a stiskněte klávesu Enter.

Poznámka: Pokud konzole obsahuje více než jedno sekundární úložné zařízení, můžete pro každé z nich nastavit samostatné heslo. Pokud spustíte nástroj Setup Utility pomocí uživatelského hesla, není možné heslo pevného disku nastavit.

Krok 3. Podle pokynů na obrazovce nastavte hlavní heslo a uživatelské heslo.

Poznámka: Hlavní a uživatelská hesla pevného disku je nutné nastavit současně.

Krok 4. Vyberte položky Exit → Exit Saving Changes.

Pokud je nastaveno heslo pevného disku, musíte ke spuštění operačního systému zadat správné heslo.

Změna nebo odstranění hesla pevného disku

- Krok 1. Spusťte nástroj UEFI/BIOS Setup Utility.
- Krok 2. Zvolte Security.
- Krok 3. Změna nebo odstranění hesla pevného disku.

Chcete-li změnit nebo odebrat hlavní heslo, vyberte položku Change Master Password of Hard Disk a stiskněte klávesu Enter.

Poznámka: Pokud odeberete hlavní heslo pevného disku, současně bude odstraněno i uživatelské heslo pevného disku.

Chcete-li změnit uživatelské heslo, vyberte položku Change User Password of Hard Disk a stiskněte klávesu Enter.

Poznámka: Uživatelské heslo pevného disku nelze odstranit samostatně.

Krok 4. Vyberte položky Exit → Exit Saving Changes.

Kapitola 4. Nápověda a podpora

Časté dotazy

Co mám dělat, když ovladač nefunguje správně?

Můžete zkusit obnovit tovární nastavení ovladače. Tovární nastavení ovladače obnovíte stisknutím a podržením tlačítek Legion L + LB + Menu po dobu 4 sekund.

Poznámka: Data uložená v ovladači budou jeho zresetováním odstraněna.

Jak aktualizovat ovladače a systém BIOS?

- Krok 1. Otevřete aplikaci Legion Space a vyberte kartu NASTAVENÍ.
- Krok 2. Vyberte možnost Disky a ovladače, poté klikněte na Zkontrolovat aktualizace.
- Krok 3. Podle výsledků kontroly si stáhněte a nainstalujte nové verze ovladačů a systému BIOS.

Jak změnit orientaci obrazovky?

- Krok 1. Klikněte na nabídku Start na hlavním panelu, potom vyberte možnost Nastavení.
- Krok 2. Vyberte Systém a poté vyberte Zobrazení.
- Krok 3. Vyberte možnost Na výšku v rozevíracím seznamu vedle možnosti Orientace displeje.

Poznámka: Jestliže je možnost **Orientace displeje** deaktivovaná, nejdříve je potřeba odemknout možnost **Zámek otáčení**.

Jak seřídit mrtvou zónu joysticku?

Mrtvá zóna je místo, kde lze pohybovat joystickem, než systém zaregistruje vstup. Čím větší je mrtvá zóna, tím větší úsilí je třeba na registraci vstupů. Pokud je však mrtvá zóna příliš malá, může se ovladač stát příliš citlivým a může způsobovat falešné vstupy i v případě, že se joysticku nikdo nedotýká.

- Krok 1. Otevřete aplikaci Legion Space a poté vyberte kartu OVLADAČE.
- Krok 2. Vyberte **Nastavení pákového ovladače** a poté posouváním seřiďte mrtvou zónu levého a pravého joysticku.

Poznámka: Mrtvou zónu lze seřídit v rozmezí 1–100 %. Je-li nastavení hodnota nižší než 5 %, může mít joystick problém s driftem.

Jak nastavit gyroskop?

Gyroskop je zařízení, které měří a udržuje rotační pohyb. Je zabudován v ovladači, který pomáhá ovládat herní objekty a poskytuje vám zpětnou vazbu.

Krok 1. Otevřete aplikaci Legion Space a poté vyberte kartu OVLADAČE.

Krok 2. Vyberte možnost Nastavení gyroskopu, poté vyberte jedno chování gyroskopu pro ovladač.

Zdroje ke svépomoci

Pomocí následujících zdrojů ke svépomoci získáte další informace o konzoli a odstraňování problémů.

	40	<u>~</u> , <u>~</u> ,		,	, .
tabulka	19.	Otevrit	zaroje	ĸe	svepomoci

Zdroje	Jak získat přístup?			
Odstraňování potíží a často kladené otázky	<u>https://www.lenovo.com/tips</u> <u>https://forums.lenovo.com</u>			
Informace o usnadnění	https://www.lenovo.com/accessibility			
Obnovení systému Windows do továrního nastavení nebo z bodu obnovení	 Přejděte na webovou stránku <u>https://pcsupport.lenovo.com</u>. V části Řešení problémů vyhledejte informace o obnovení systému a postupujte podle pokynů na obrazovce. 			
 Dokumentace k produktu: <u>Obecná bezpečnostní upozornění a prohlášení o shodě</u> Bezpečnostní pokyny a informace o záruce Návod k nastavení Tato Uživatelská příručka Regulatory Notice 	 na obrazovce. Přejděte na webovou stránku <u>https://pcsupport.lenovo.com</u>. Nechte stránku rozpoznat váš produkt nebo ručně vyberte model produktu. Vyfiltrujte si požadovanou dokumentaci. 			
Nejnovější informace týkající se podpory: • Ovladače a software • Diagnostické programy • Záruka na produkt a servisní záruka • Podrobnosti o produktech a dílech • Znalostní báze	https://support.lenovo.com			
Informace nápovědy systému Windows	 Do vyhledávacího pole systému Windows zadejte Získat nápovědu nebo Rady. Použijte vyhledávání Windows Search nebo osobní asistentku Cortana[®]. Webová stránka technické podpory Microsoft: <u>https://support.microsoft.com</u> 			

Poznámka: Po otevření stránky <u>https://pcsupport.lenovo.com</u> nebo <u>https://support.lenovo.com</u> změňte na horním panelu zemi nebo oblast.

Co jsou to součásti CRU

Součásti CRU (Customer Replaceable Unit) může upgradovat nebo vyměnit sám zákazník. Produkty Lenovo mohou obsahovat tyto typy jednotek CRU:

Samoobslužná CRU	Části, které lze snadno nainstalovat nebo vyměnit samotnými zákazníky nebo školenými servisními techniky za dodatečný poplatek.		
CRU s volitelným servisem	Jedná se o části, které zvládne nainstalovat nebo vyměnit trochu šikovnější zákazník. Výměnu nebo instalaci součástí mohou provádět i školení servisní technici na základě záruky navržené pro počítač zákazníka.		

Pokud hodláte instalovat součást CRU, Lenovo vám ji zašle. Je možné, že vadný díl, který součást CRU nahrazuje, budete muset vrátit. Pokud se požaduje vrácení: (1) budou k náhradní jednotce CRU přiloženy pokyny pro vrácení, štítek se zpáteční adresou (poštovné uhrazeno) a přepravní obal; a (2) náhradní jednotka CRU vám může být naúčtována, pokud společnost Lenovo vadnou jednotku neobdrží do třiceti (30) dní ode dne, kdy vám byla dodána náhradní jednotka CRU. Úplné informace o *omezené záruce Lenovo* najdete v dokumentaci na adrese <u>https://www.lenovo.com/warranty/llw_02</u>.

Součásti CRU pro vaše modely

Tabulka níže uvádí CRU a typy CRU, které jsou definovány pro váš model produktu.

tabulka 2	20.	Součásti	CRU	pro	konzoli	Legion	Go	S
-----------	-----	----------	-----	-----	---------	--------	----	---

Část	Samoobslužná CRU	CRU s volitelným servisem	
Napájecí adaptér *	Х		
Síťová přívodní šňůra *	Х		
Krytky joysticků		Х	

Poznámky:

 Pokyny k výměně CRU jsou uvedeny nejméně v jednom z níže uvedených dokumentů, které jsou od společnosti Lenovo dostupné na vyžádání.

produkt Uživatelská příručka

tištěná publikace, která byla dodána s produktem

- Výměnu jakéhokoli dílu, který není uveden výše, včetně vestavěné dobíjecí baterie, by měl provést kvalifikovaný technik nebo ji případně můžete provést sami, pokud se budete důsledně řídit všemi pokyny společnosti Lenovo. Můžete si také vyhledat autorizované servisy společnosti Lenovo na adrese <u>https://support.lenovo.com/partnerlocator</u>, kde najdete další informace.
- Díly označené hvězdičkou (*) jsou k dispozici u vybraných modelů produktů.

Zavolejte Lenovo

Pokud jste se pokusili vyřešit problém sami a stále potřebujete pomoc, můžete zavolat zákaznické středisko technické podpory společnosti Lenovo.

Než budete kontaktovat Lenovo

Než budete kontaktovat společnost Lenovo, zaznamenejte si informace o produktu a problému.

Měly by být zaznamenány následující informace o produktu.

- Název výrobku
- Typ a sériové číslo počítače

Měly by být zaznamenány příznaky a podrobnosti problému.

- · Jaký máte problém? Jedná se o problém stálý, nebo dočasný?
- Existují nějaké chybové zprávy nebo kódy chyb?
- Jaký operační systém používáte? Jakou máte verzi operačního systému?
- Jaké softwarové aplikace běžely v době výskytu problému?
- Lze problém cíleně vyvolat? Pokud ano, jak?

Poznámka: Název a sériové číslo obvykle najdete na zadní straně produktu vytištěné na štítku nebo vyleptané na krytu.

Středisko podpory Lenovo

Během záruční lhůty můžete požádat o pomoc uživatelské středisko technické podpory Lenovo.

Telefonní čísla

Seznam telefonních čísel podpory Lenovo ve vaší zemi nebo regionu naleznete na webové stránce <u>https://pcsupport.lenovo.com/supportphonelist</u>.

Poznámka: Telefonní čísla se mohou měnit bez předchozího upozornění. Není-li číslo pro vaši zemi či oblast uvedeno v seznamu, obraťte se na příslušného prodejce produktů Lenovo nebo obchodního zástupce společnosti Lenovo.

Služby dostupné během záruční doby

- Zjištění problému k dispozici jsou kvalifikovaní pracovníci, kteří vám pomohou s identifikací problému v případě potíží s hardwarem a kteří vám budou nápomocni při rozhodování o akci nezbytné pro vyřešení problému.
- Oprava hardwaru Lenovo v případě zjištění problému způsobeného hardwarem Lenovo v záruční době Vám budou k dispozici kvalifikovaní servisní pracovníci, kteří Vám poskytnou služby odpovídající úrovně.
- Řízení změn EC příležitostně se mohou po prodeji produktu vyskytnout nezbytné změny. Lenovo nebo prodejce, je-li k tomu oprávněn společností Lenovo, v takovém případě poskytne vybrané aktualizace EC (Engineering Changes).

Neposkytované služby

- · Výměnu nebo použití jiných součástí než od Lenovo nebo součástí bez záruky
- Identifikaci příčiny softwarových problémů
- Konfigurace systému UEFI/BIOS při instalaci nebo upgradu
- Změny, úpravy nebo aktualizace ovladačů zařízení
- Instalaci a správu síťových operačních systémů (NOS)
- Instalaci a správu programů

Podmínky omezené záruky Lenovo, které se vztahují na váš hardwarový produkt od společnosti Lenovo, najdete v části "Informace o záruce" v příručce *Bezpečnostní pokyny a informace o záruce* dodané s vaším produktem.

Zakoupit další služby

Během záruční lhůty i po jejím uplynutí si můžete na adrese <u>https://pcsupport.lenovo.com/</u> <u>warrantyupgrade</u> zakoupit další služby od společnosti Lenovo.

Dostupnost konkrétní služby a její název se v různých zemích nebo regionech může lišit.

Dodatek A. Upozornění a ochranné známky

Upozornění

Společnost Lenovo nemusí ve všech zemích nabízet produkty, služby a funkce popsané v tomto dokumentu. Informace o produktech a službách, které jsou momentálně ve Vaší zemi dostupné, můžete získat od zástupce společnosti Lenovo pro Vaši oblast. Jakýkoli odkaz na produkt, program nebo službu Lenovo neznamená ani z něj nelze vyvozovat, že je možné používat pouze daný produkt, program nebo službu Lenovo. Použít lze jakýkoli funkčně ekvivalentní produkt, program či službu neporušující práva společnosti Lenovo k duševnímu vlastnictví. Za vyhodnocení a ověření činnosti libovolného produktu, programu či služby jiného výrobce než Lenovo však odpovídá uživatel.

Společnost Lenovo může mít patenty nebo podané žádosti o patent, které se týkají předmětu tohoto dokumentu. Vlastnictví tohoto dokumentu vám nedává žádná práva k těmto patentům. Písemné dotazy ohledně licencí můžete zaslat na adresu: Lenovo (United States), Inc. 8001 Development Drive Morrisville, NC 27560 U.S.A. Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO TUTO PUBLIKACI POSKYTUJE TAK, JAK JE, BEZ JAKÝCHKOLIV ZÁRUK, VYJÁDŘENÝCH VÝSLOVNĚ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z OKOLNOSTÍ, VČETNĚ, A TO ZEJMÉNA, ZÁRUK NEPORUŠENÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN, PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. Některé jurisdikce neumožňují odmítnutí výslovných nebo předpokládaných záruk v určitých transakcích, proto se na vás toto prohlášení nemusí vztahovat.

Informace zde uvedené jsou pravidelně aktualizovány a v příštích vydáních této publikace již budou tyto změny zahrnuty. Aby společnost Lenovo mohla poskytovat lepší služby, vyhrazuje si právo vylepšovat a/nebo měnit produkty a programy popsané v příručkách, které jsou součástí vašeho počítače, a měnit obsah příručky kdykoliv a bez dalšího upozornění.

Softwarové rozhraní a funkce a hardwarová konfigurace počítače, který si zakoupíte, nemusí nutně odpovídat rozhraní a vlastnostem popsaným v příručkách přiložených k počítači. Konfiguraci produktu naleznete v části příslušné smlouvy (je-li k dispozici) nebo seznamu obsahu balení produktu, nebo se poraďte s distributorem pro prodej produktu. Společnost Lenovo může používat nebo distribuovat libovolné informace, které jí poskytnete, podle vlastního uvážení, aniž by jí tím vznikl jakýkoli závazek vůči Vám.

Produkty popsané v tomto dokumentu nejsou určeny pro použití v implantátech nebo jiných aplikacích pro podporu životních funkcí, kde by selhání mohlo způsobit úraz nebo usmrcení osob. Údaje obsažené v tomto dokumentu neovlivňují a nemění specifikace produktů Lenovo nebo záruky, které jsou k nim poskytovány. Nic v tomto dokumentu nepředstavuje vyjádřené ani odvozené licence nebo odškodnění podle práv na duševní vlastnictví společnosti Lenovo nebo třetích stran. Všechny informace v tomto dokumentu byly získány ve specifických prostředích a jsou uváděny jako příklady. Výsledky získané v jiných prostředích se mohou lišit.

Společnost Lenovo může používat nebo distribuovat libovolné informace, které jí poskytnete, podle vlastního uvážení, aniž by jí tím vznikl jakýkoli závazek vůči Vám.

Veškeré odkazy v této publikaci na webové stránky, které nepatří společnosti Lenovo, jsou uvedeny pouze pro usnadnění a v žádném případě neznamenají schválení takových webových stránek.

Materiály na těchto webových stránkách nejsou součástí materiálů k tomuto produktu Lenovo a jejich používání je na vaše vlastní riziko.

Veškeré údaje o výkonu, které jsou v tomto dokumentu uvedeny, byly stanoveny v řízeném prostředí. Výsledky získané v jiném operačním prostředí se proto mohou výrazně lišit. Některá měření mohla být prováděna v systémech na úrovni vývoje a v těchto případech nelze zaručit, že tato měření budou stejná ve všeobecně dostupných systémech. Kromě toho mohla být některá měření odhadnuta prostřednictvím extrapolace. Skutečné výsledky se mohou lišit. Uživatelé tohoto dokumentu by si měli ověřit použitelnost dat pro svoje specifické prostředí.

Tento dokument je chráněn autorskými právy společnosti Lenovo a nevztahuje se na něj žádná licence typu open-source, včetně případných smluv k systému Linux, který může být součástí softwaru dodávaného s tímto produktem. Společnost Lenovo má právo tento dokument kdykoliv bez upozornění aktualizovat.

Nejnovější informace si můžete vyžádat nebo s jakýmikoli otázkami a komentáři se můžete obrátit na společnost Lenovo nebo můžete navštívit webové stránky Lenovo:

https://support.lenovo.com

Ochranné známky

Lenovo a logo Lenovo jsou ochranné známky společnosti Lenovo. Microsoft, Windows, OneDrive, Outlook, Skype, Office 365, a Cortana jsou ochranné známky společností skupiny Microsoft. DisplayPort je ochranná známka sdružení Video Electronics Standards Association. Wi-Fi je registrovaná ochranná známka organizace Wi-Fi Alliance. USB Type-C je ochranná známka organizace USB Implementers Forum. Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.