

# **Dell OptiPlex 7470 All-in-One**

Průvodce nastavením a specifikace



## Poznámky, upozornění a varování

 **POZNÁMKA** POZNÁMKA označuje důležité informace, které umožňují lepší využití produktu.

 **VÝSTRAHA** UPOZORNĚNÍ varuje před možným poškozením hardwaru nebo ztrátou dat a obsahuje pokyny, jak těmto problémům předejít.

 **VAROVÁNÍ** VAROVÁNÍ upozorňuje na potenciální poškození majetku a riziko úrazu nebo smrti.

© 2018 - 2019 Dell Inc. nebo dceřiné společnosti. Všechna práva vyhrazena. Dell, EMC a ostatní ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo dceřiných společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky svých vlastníků.

# Obsah

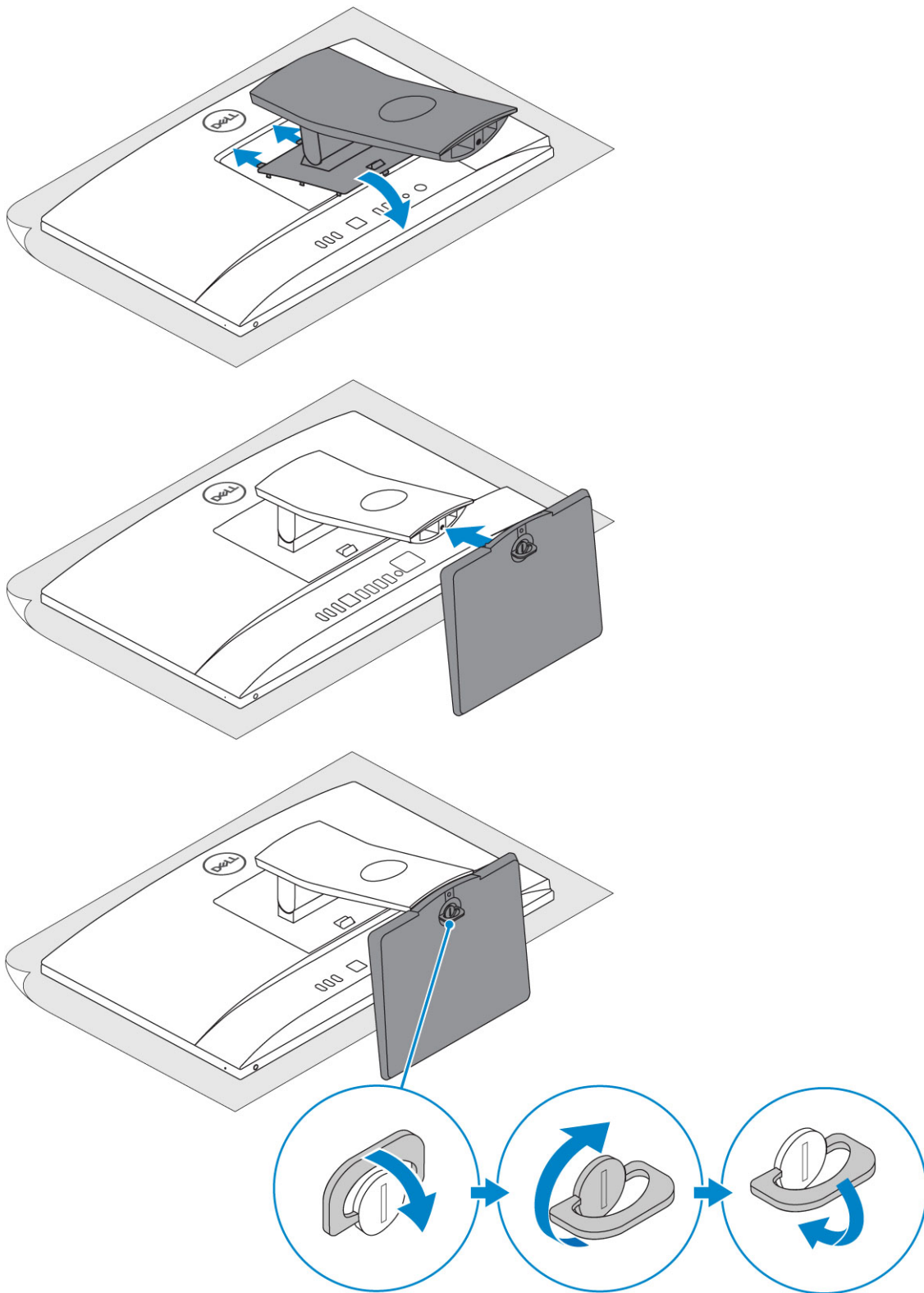
|  |           |
|--|-----------|
| <b>1 Nastavení počítače.....</b>                                     | <b>5</b>  |
| <b>2 Šasi.....</b>   | <b>10</b> |
| Pohled na šasi zepředu.....  | 10        |
| Pohled na šasi ze zadu.....  | 11        |
| Pohled na šasi zleva.....  | 12        |
| Pohled na šasi zprava.....   | 13        |
| Pohled na šasi zdola.....  | 13        |
| Transformace.....  | 13        |
| Základní stojan All-in-One.....                                      | 14        |
| Výškově nastavitelný stojan.....                                     | 14        |
| Úprava výškově nastavitelného stojanu s optickou jednotkou.....      | 15        |
| Polohovatelný stojan.....  | 15        |
| Vyskakovací kamera – volitelná.....                                  | 16        |
| <b>3 Specifikace systému.....</b>                                    | <b>17</b> |
| Procesor.....  | 17        |
| Pamět.....   | 18        |
| Storage.....   | 18        |
| Audio.....   | 19        |
| Grafický adaptér.....  | 20        |
| Webová kamera.....   | 20        |
| Komunikace – integrovaná.....  | 20        |
| Externí porty a konektory.....                                       | 21        |
| Displej.....   | 21        |
| Port napájecího adaptéru.....  | 22        |
| Fyzické rozměry systému.....   | 23        |
| Prostředí.....   | 25        |
| <b>4 Nastavení systému.....</b>                                      | <b>26</b> |
| Konfigurace systému.....   | 26        |
| Navigační klávesy.....   | 26        |
| Funkce Boot Sequence.....  | 27        |
| Přístup k programu nastavení systému BIOS.....                       | 27        |
| Možnosti obrazovky General (Obecné).....                             | 27        |
| Možnosti obrazovky konfigurace systému.....                          | 28        |
| Možnosti obrazovky Security (Zabezpečení).....                       | 30        |
| Možnosti obrazovky Secure Boot.....                                  | 31        |
| Možnosti obrazovky Intel Software Guard Extensions.....              | 32        |
| Možnosti obrazovky Performance (Výkon).....                          | 32        |
| Možnost obrazovky Power Management (Správa napájení).....            | 33        |
| Možnosti obrazovky POST Behavior (Chování POST).....                 | 34        |
| Možnosti správy.....   | 34        |
| Možnost obrazovky Virtualization support (Podpora virtualizace)..... | 35        |

|  |           |
|--|-----------|
| Možnosti obrazovky Wireless (Bezdrátové připojení).....          | 35        |
| Možnosti obrazovky Maintenance (Údržba).....                     | 35        |
| Možnosti obrazovky System Log (Systémové protokoly).....         | 36        |
| Rozšířené možnosti konfigurace.....                              | 36        |
| Systémové heslo a heslo pro nastavení.....                       | 36        |
| Přiřazení hesla nastavení systému.....                           | 36        |
| Odstranění nebo změna stávajícího hesla k nastavení systému..... | 37        |
| <b>5 Software.....</b>   | <b>38</b> |
| Operační systém.....   | 38        |
| Stažení ovladačů systému .....                                   | 38        |
| Ovladače čipové sady Intel.....                                  | 38        |
| Ovladače grafického adaptéru.....                                | 39        |
| Ovladače zvuku.....  | 39        |
| Síťové ovladače.....   | 39        |
| Ovladače kamery.....   | 39        |
| Ovladače úložiště.....   | 40        |
| Ovladače zabezpečení.....  | 40        |
| Ovladače Bluetooth.....  | 40        |
| Ovladače USB.....  | 40        |
| <b>6 Získání pomoci.....</b>                                     | <b>41</b> |
| Kontaktování společnosti Dell.....                               | 41        |

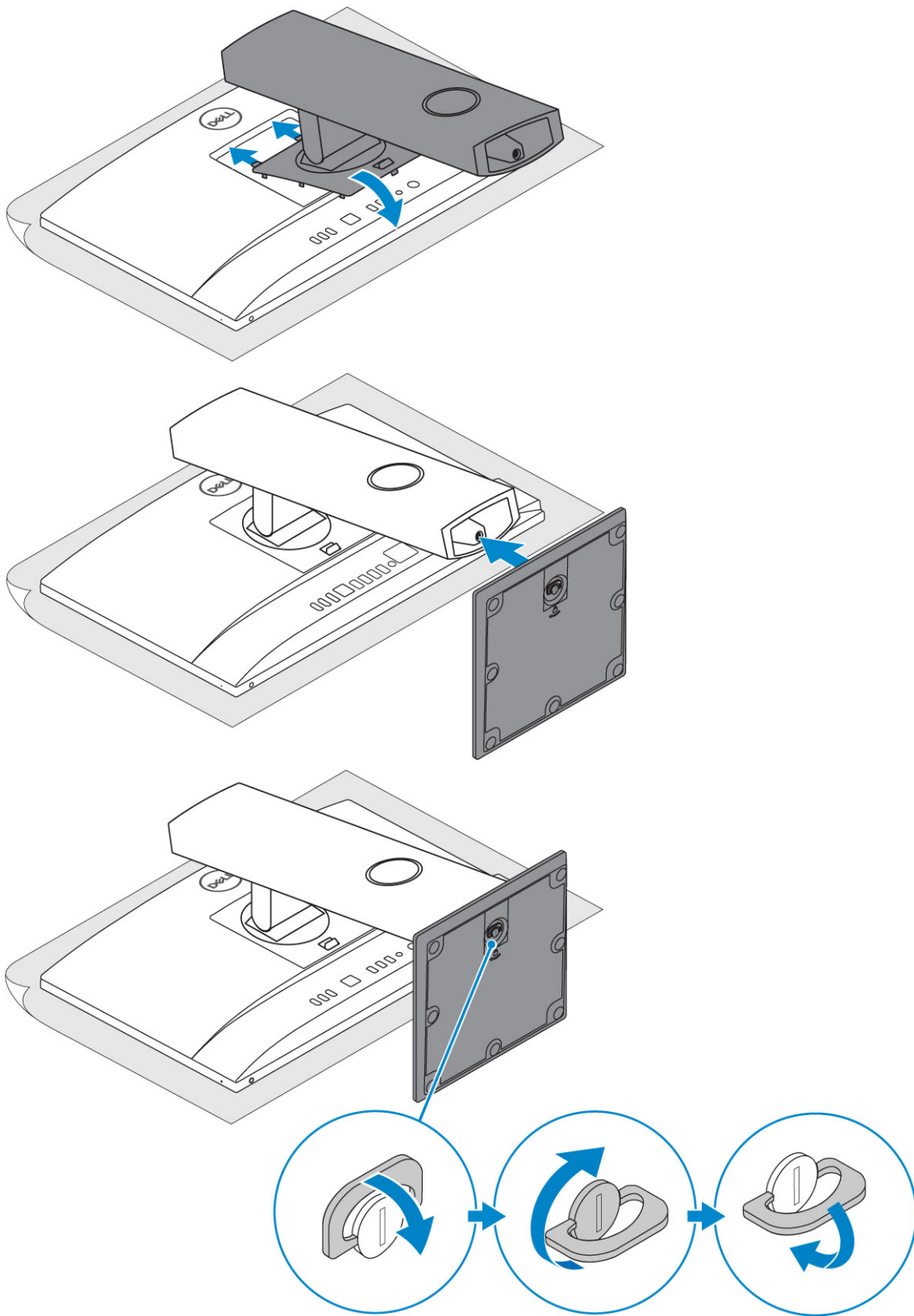
# Nastavení počítače

1. Nastavte stojan/podstavec.

**Základní stojan All-in-One**

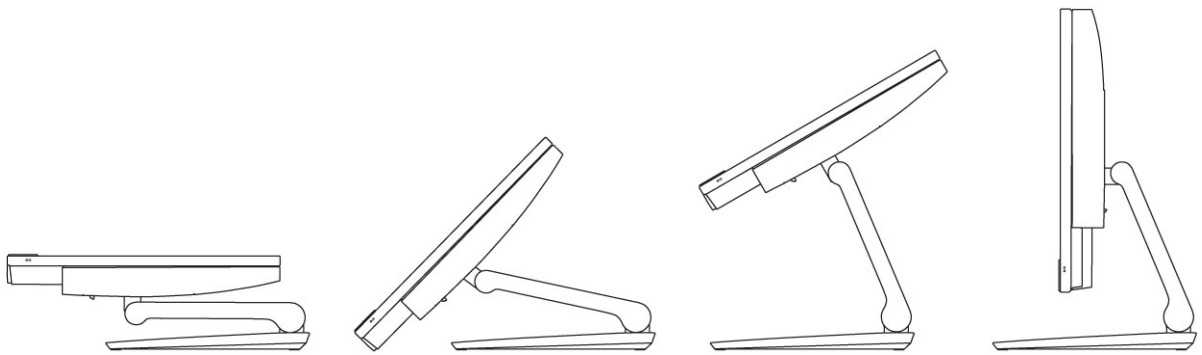


**Výškově nastavitelný stojan**



#### Polohovatelný stojan

**i | POZNÁMKA** Stojan se dodává sestavený v balení.

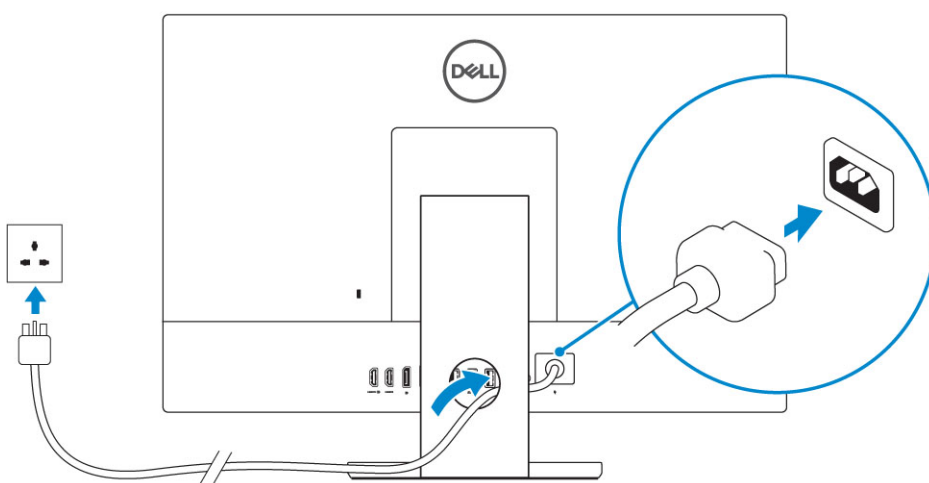


2. Nastavte klávesnici a myš.

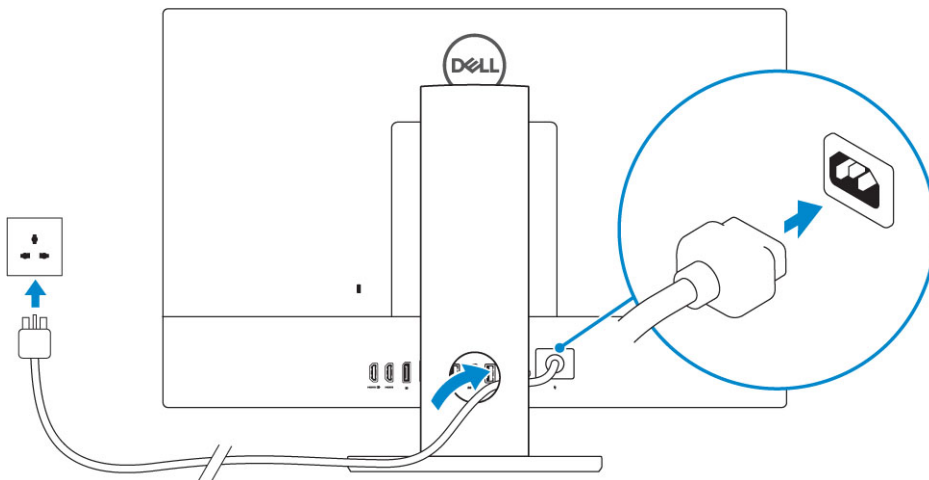
**i | POZNÁMKA** Informace naleznete v dokumentaci dodávané ke klávesnici a myši.

3. Protáhněte kabel stojanem a poté připojte napájecí kabel.

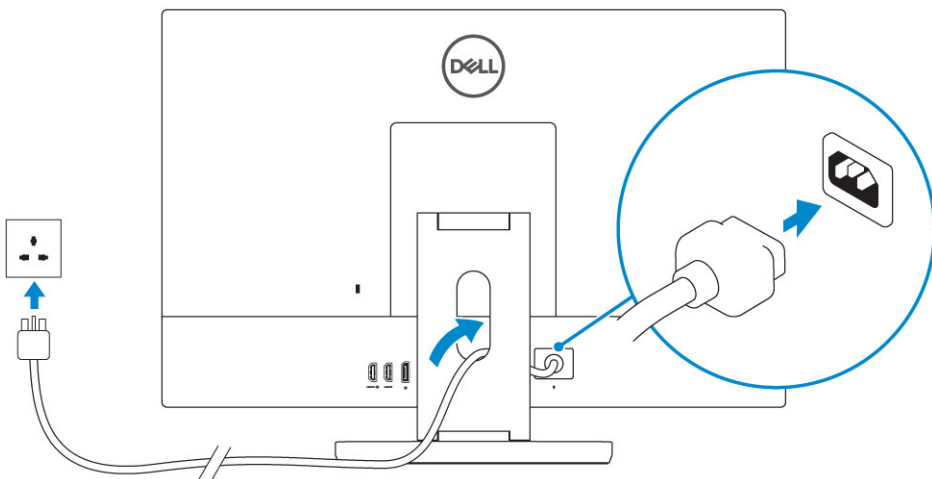
#### Základní stojan All-in-One



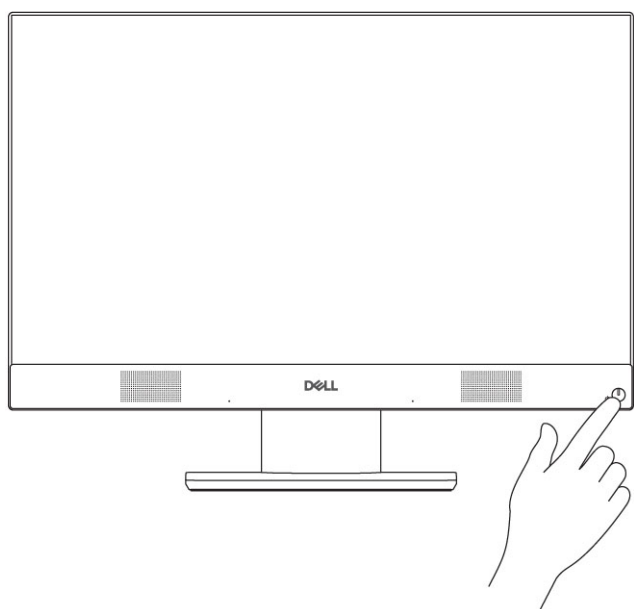
#### Výškově nastavitelný stojan



#### Polohovatelný stojan



4. Stiskněte vypínač.

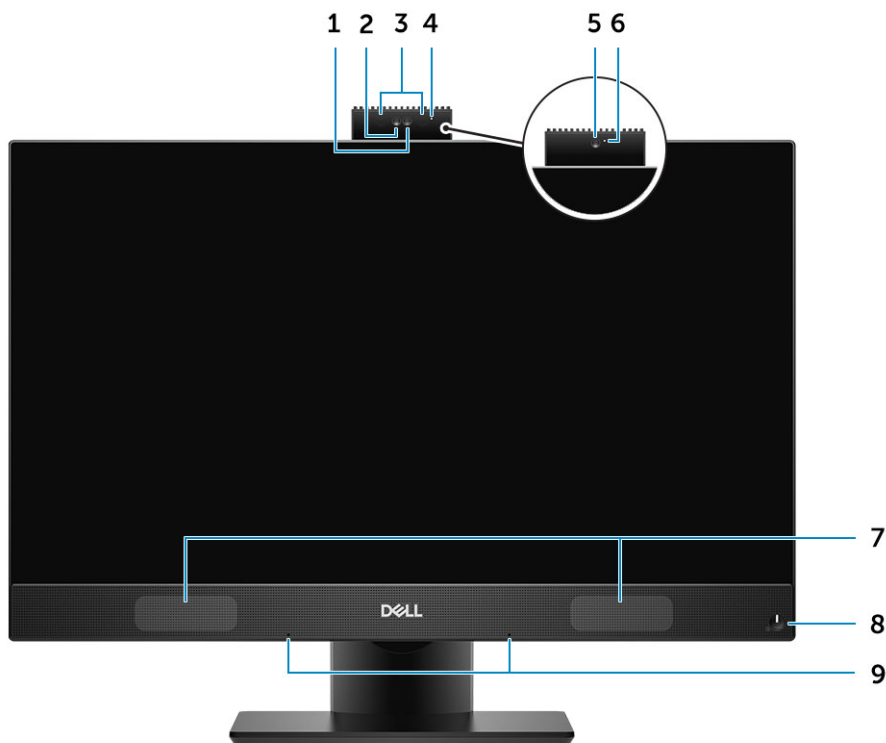


## Šasi

### Témata:

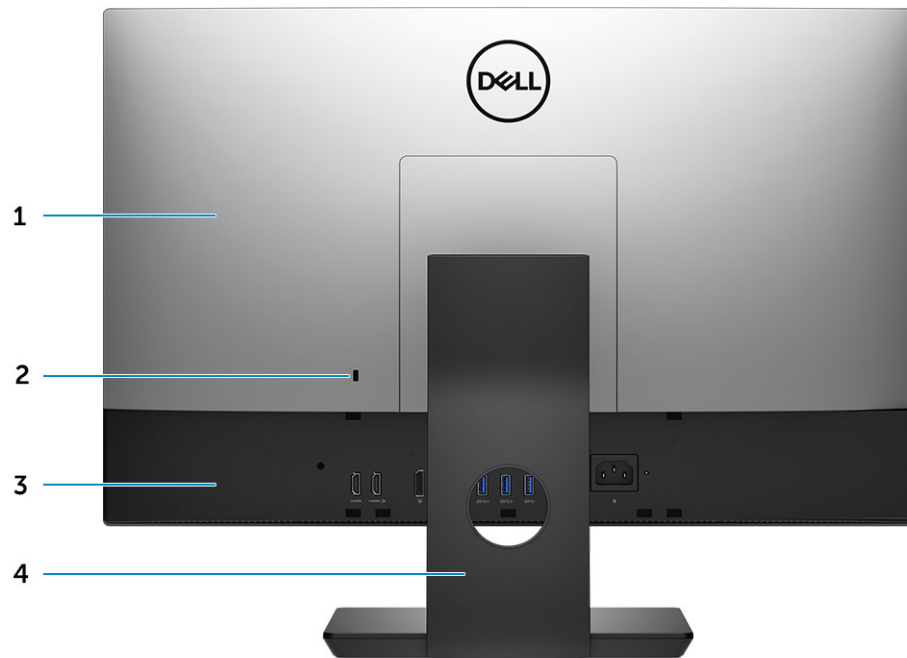
- Pohled na šasi zepředu
- Pohled na šasi ze zadu
- Pohled na šasi zleva
- Pohled na šasi zprava
- Pohled na šasi zdola
- Transformace
- Vyskakovací kamera – volitelná

## Pohled na šasi zepředu



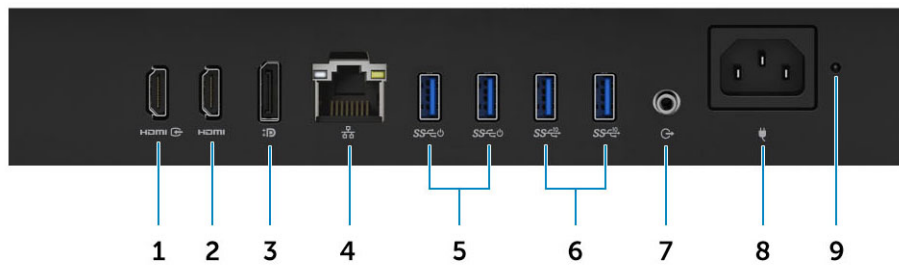
1. Kamera s rozlišením Full HD (FHD) (volitelná)
2. Infračervená (IR) kamera s rozlišením Full HD (volitelná)
3. Infračervené vysílače (volitelné)
4. Indikátor stavu kamery (volitelný)
5. Kamera FHD (volitelná)
6. Indikátor stavu kamery (volitelný)
7. Reproduktory
8. Tlačítko/kontrolka napájení
9. Digitální mikrofony

# Pohled na šasi ze zadu



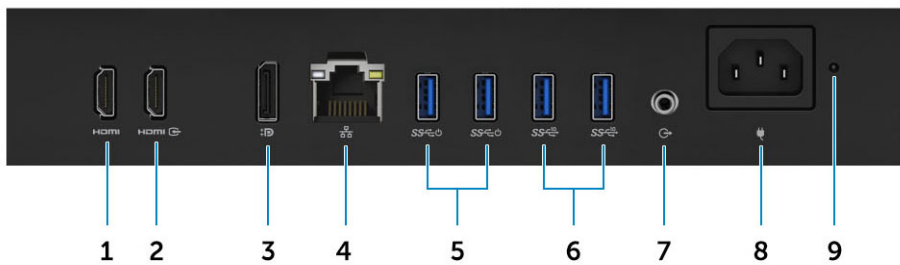
1. Zadní kryt
2. Otvor pro bezpečnostní zámek
3. Spodní kryt
4. Stoje

## Verze UMA



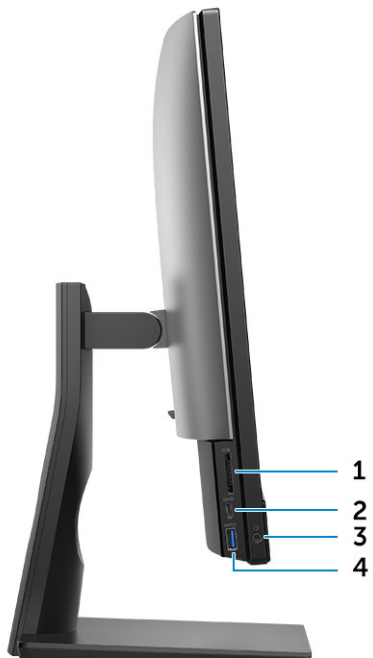
1. Vstupní port HDMI (se samostatnou grafickou kartou)
2. Výstupní port HDMI (volitelné příslušenství)
3. Dvě rozhraní DisplayPort – režim Dp++
4. Síťový port
5. Porty USB 3.1 1. generace s podporou funkcí Power on / Wake-up
6. Porty USB 3.1 2. generace
7. Port výstupu audia
8. Port konektoru napájení
9. Kontrolka diagnostiky napájecího zdroje

## Verze dGPU



1. Výstupní port HDMI (se samostatnou grafickou kartou)
2. Port vstupu HDMI (volitelně)
3. Dvě rozhraní DisplayPort – režim Dp++
4. Síťový port
5. Porty USB 3.1 1. generace s podporou funkcí Power on / Wake-up
6. Porty USB 3.1 2. generace
7. Port výstupu audia
8. Port konektoru napájení
9. Kontrolka diagnostiky napájecího zdroje

## Pohled na šasi zleva



1. Čtečka karty SD
2. Port USB 3.1 typu C 2. generace
3. Port náhlavní soupravy / univerzální zvukový port
4. Port USB 3.1 1. generace s technologií PowerShare

## Pohled na šasi zprava



1. Kontrolka využití pevného disku

## Pohled na šasi zdola



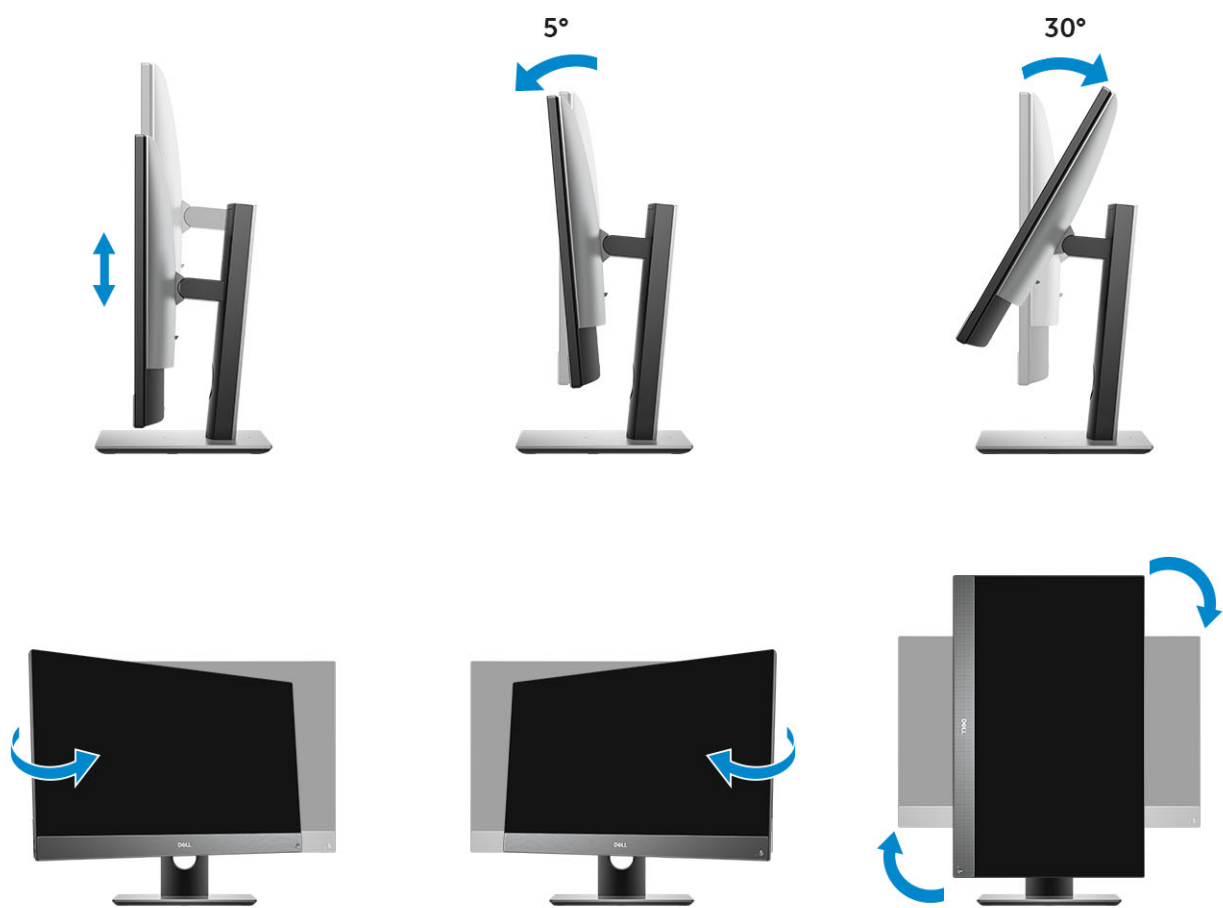
1. Štítek s výrobním číslem
2. Tlačítko automatického integrovaného testu displeje / volba vstupu videa

## Transformace

## Základní stojan All-in-One



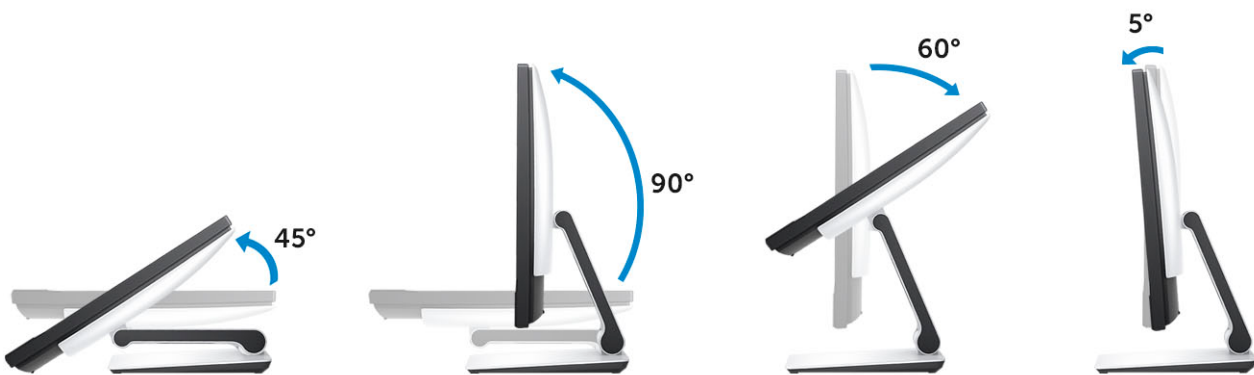
## Výškově nastavitelný stojan



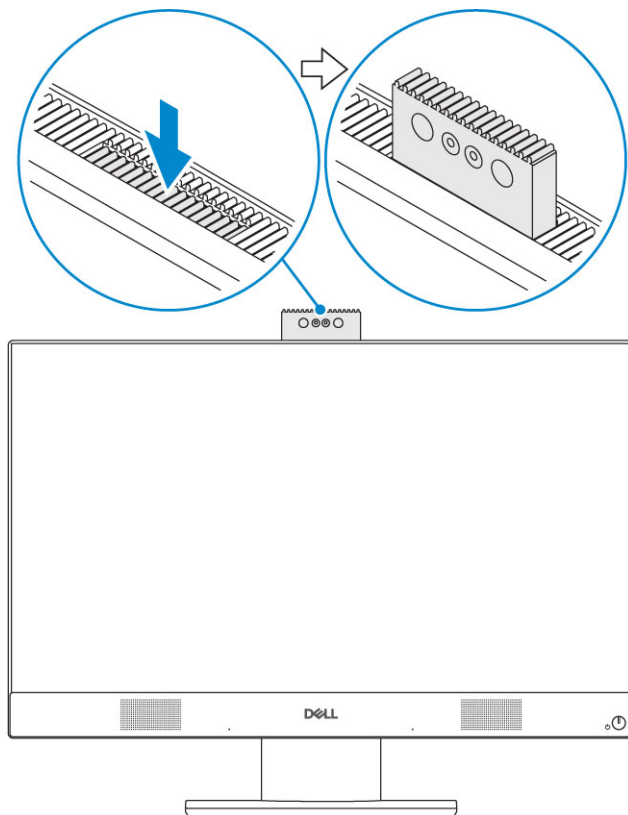
## Úprava výškově nastavitelného stojanu s optickou jednotkou



## Polohovatelný stojan



## Vyskakovací kamera – volitelná



**i** | **POZNÁMKA** Vysuňte kameru vždy, když ji používáte, aby nebyla blokovaná.

# Specifikace systému

**i | POZNÁMKA** Nabídka se liší podle regionu. Následující technické údaje představují pouze zákonem vyžadované minimum dodávané s počítačem. Chcete-li si přečíst další informace o konfiguraci počítače, otevřete v systému Windows Návod a podporu a zvolte možnost zobrazit informace o počítači.

## Témata:

- Procesor
- Paměť
- Storage
- Audio
- Grafický adaptér
- Webová kamera
- Komunikace – integrovaná
- Externí porty a konektory
- Displej
- Port napájecího adaptéru
- Fyzické rozměry systému
- Prostředí

## Procesor

Globální standardní produkty (Global Standard Products, GSP) představují podmnožinu vztažných produktů Dell, spravovaných z hlediska dostupnosti a se synchronizovanými přechody na celosvětové úrovni. Zajistuje, že tatáž platforma je k dispozici ke koupi na celém světě. Zákazníci tak mohou omezit počet konfigurací spravovaných v celosvětovém měřítku, což snižuje náklady. Rovněž umožňují firmám implementovat globální standardy IT, prostřednictvím uzamknutí ve specifických produktových konfiguracích na celém světě. Následující, níže specifikované procesory GSP budou dostupné zákazníkům společnosti Dell.

Device Guard (DG) a Credential Guard (CG) jsou bezpečnostní funkce dostupné v systému Windows 10 Enterprise. Device Guard je kombinace firemního hardwaru a softwarových bezpečnostních funkcí a při společné konfiguraci uzamkně zařízení, takže může spouštět pouze důvěryhodné aplikace. Credential Guard využívá virtualizační zabezpečení k izolaci tajných informací (přihlašovacích údajů), aby se k nim dostal pouze privilegovaný systémový software. Neoprávněný přístup k těmto tajným údajům může vést k pokusům o krádež přihlašovacích údajů. Funkce Credential Guard zabraňuje těmto útokům ochranou hashů hesla NTLM a tiketů Kerberos Ticket Granting.

**i | POZNÁMKA** Počty procesorů nejsou měřítkem výkonu. Dostupnost procesorů se může měnit a lišit podle regionu či země.

**Tabulka 1. Parametry procesorů Intel Core 9. generace**

| Typ  |
|--|
| Intel Core i3-9100 (4 jádra / 6 MB / 4 vlákna / až 4,2 GHz / 65 W)   |
| Intel Core i3-9300 (4 jádra / 8 MB / 4 vlákna / až 4,3 GHz / 65 W)   |
| Intel Core i5-9400 (6 jader / 9 MB / 6 vláken / až 4,1 GHz / 65 W)   |
| Intel Core i5-9500 (6 jader / 9 MB / 6 vláken / až 4,4 GHz / 65 W)   |
| Intel Core i5-9600 (6 jader / 9 MB / 6 vláken / až 4,6 GHz / 95 W)   |
| Intel Core i7-9700 (8 jader / 12 MB / 8 vláken / až 4,9 GHz / 95 W)  |
| Intel Core i9-9900 (8 jader / 16 MB / 16 vláken / až 5,0 GHz / 95 W) |

**Tabulka 2. Parametry procesorů Intel Core 8. generace**

| <b>Typ</b>  |
|---|
| Procesor Intel Core i3-8100 (4 jádra / 6 MB / 4 vlákna / 3,6 GHz / 65 W)      |
| Procesor Intel Core i3-8300 (4 jádra / 8 MB / 4 vlákna / 3,7 GHz / 65 W)      |
| Procesor Intel Core i5-8400 (6 jader / 9 MB / 6 vláken / až 4,0 GHz / 65 W)   |
| Procesor Intel Core i5-8500 (6 jader / 9 MB / 6 vláken / až 4,1 GHz / 65 W)   |
| Procesor Intel Core i5-8600 (6 jader / 9 MB / 6 vláken / až 4,3 GHz / 65 W)   |
| Procesor Intel Core i7-8700 (6 jader / 12 MB / 12 vláken / až 4,6 GHz / 65 W) |

## Paměť

**Tabulka 3. Specifikace paměti**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Minimální konfigurace paměti        | 4 GB (1x 4GB modul)   |
| Maximální konfigurace paměti        | 32 GB   |
| Počet slotů                         | 2 modul SODIMM  |
| Maximální podporovaná paměť na slot | 16 GB   |
| Varianty paměti                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB – 1 × 4 GB</li> <li>• 8 GB – 1 × 8 GB</li> <li>• 8 GB – 2 × 4 GB</li> <li>• 16 GB – 1 × 16 GB</li> <li>• 16 GB – 2 × 8 GB</li> <li>• 32 GB – 2 × 16 GB</li> </ul> |
| Typ                                 | Paměť DDR4 SDRAM, bez korekce ECC   |
| Rychlosť                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2666 MHz</li> <li>• 2 400 MHz s procesorem i3</li> </ul>   |

 **POZNÁMKA** Paměť Intel Optane nenahrazuje paměť DDR ani nezvyšuje kapacitu paměti RAM.

## Storage

**Table 4. Storage specifications**

| <b>Primární/spouštěcí disk</b>               | <b>Form Factor</b>                           | <b>Kapacita</b> |
|--|--|-----------------|
| One Solid-State Drive (SSD)                  | M.2 2280                                     | Up to 2 TB      |
| One 2.5 inch Hard-Disk Drive (HDD)           | Approximately (2.760 x 3.959 x 0.374 inches) | Up to 2 TB      |
| One 2.5 inch Solid-State Hybrid Drive (SSHD) | Approximately (2.760 x 3.959 x 0.276 inches) | Up to 1 TB      |
| Intel Optane memory                          | M.2 2280                                     | 16 GB and 32 GB |

 **NOTE:** Optical disk drive is offered separately through the height adjustable stand.

**Table 5. Storage configurations**

| <b>Primary/Boot drive</b>        | <b>Form Factor</b> |
|----------------------------------|--------------------|
| 1 x M.2 Drive                    | NA                 |
| 1 x M.2 Drive                    | 1 x 2.5 inch Drive |
| 1 x 2.5 inch Drive               | NA                 |
| 1 x 2.5 inch HDD with M.2 Optane | NA                 |

**i NOTE: Supports RAID 0 and 1 with M.2 SATA SSD and 2.5" SSD/HDD. RAID 0 and 1 are not supported with M.2 PCIe SSD and 2.5" SSD/HDD due to different interface types. It is not available with Optane memory (Available from August 2019).**

For optimal performance when configuring drives as a RAID volume, Dell recommends drive models that are identical.

RAID 0 (Striped, Performance) volumes benefit from higher performance when drives are matched because the data is split across multiple drives: any IO operations with block sizes larger than the stripe size will split the IO and become constrained by the slowest of the drives. For RAID 0 IO operations where block sizes are smaller than the stripe size, whichever drive the IO operation targets will determine the performance, which increases variability and results in inconsistent latencies. This variability is particularly pronounced for write operations and it can be problematic for applications that are latency sensitive. One such example of this is any application that performs thousands of random writes per second in very small block sizes.

RAID 1 (Mirrored, Data Protection) volumes benefit from higher performance when drives are matched because the data is mirror across multiple drives: all IO operations must be performed identically to both drives, thus variations in drive performance when the models are different results in the IO operations completing only as fast as the slowest drive. While this does not suffer the variable latency issue in small random IO operations as with RAID 0 across heterogeneous drives, the impact is nonetheless large because the higher performing drive becomes limited in all IO types. One of the worst examples of constrained performance here is when using unbuffered IO. To ensure writes are fully committed to non-volatile regions of the RAID volume, unbuffered IO bypasses cache (for example by using the Force Unit Access bit in the NVMe protocol) and the IO operation will not complete until all the drives in the RAID volume have completed the request to commit the data. This kind of IO operation completely negates any advantage of a higher performing drive in the volume.

Care must be taken to match not only the drive vendor, capacity, and class, but also the specific model. Drives from the same vendor, with the same capacity, and even within the same class, can have very different performance characteristics for certain types of IO operations. Thus, matching by model ensures that the RAID volumes is comprised of an homogeneous array of drives that will deliver all the benefits of a RAID volume without incurring the additional penalties when one or more drives in the volume are lower performing.

When RAID is used for two non-identical drives (i.e. M.2 + 2.5 inch), performance will be at the speed of the slower drive in the array.

## Audio

**Tabulka 6. Audio****Integrovaný zvukový kodek Realtek ALC3289 High Definition Audio**

|  |   |
|--|---|
| Podpora stereofonního zvuku s vysokým rozlišením | Ano   |
| Počet kanálů                                     | 2   |
| Počet bitů / rozlišení zvuku                     | 16-, 20- a 24bitové rozlišení                                       |
| Vzorkovací frekvence (nahrávání/přehrávání)      | Podpora vzorkovacích frekvencí 44,1 kHz / 48 kHz / 96 kHz / 192 kHz |
| Odstup signálu od šumu                           | 98dB výstupy DAC, 92dB vstupy ADC                                   |
| Analogový zvuk                                   | Ano   |
| Waves MaxxAudio Pro                              | Ano   |

**Impedance zvukového vstupu typu jack**

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Mikrofon       | 40 000 až 60 000 ohmů |
| Linkový vstup  | Není k dispozici      |
| Linkový výstup | 100~150 ohmů          |
| Sluchátka      | 1~4 ohmů              |

Jmenovitý výkon vnitřního reproduktoru

3 W (průměrný) / 4 W (špičkový)

## Grafický adaptér

Tabulka 7. Grafika

| Řadič                                 | Typ        | Typ grafické paměti |
|---------------------------------------|------------|---------------------|
| Grafická karta Intel UHD Graphics 630 | UMA        | Integrovaná         |
| Grafika nVIDIA GeForce GTX 1050, 4 GB | Samostatná | GDDR5               |

Tabulka 8. Matice rozlišení videoportu

|                                     | DisplayPort 1.2                                 | HDMI 1.4                                       | Port HDMI 2.0b                                 |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Maximální rozlišení – jeden displej | 4 096 x 2 160                                   | 2 560 x 1 600 – 24 Hz<br>4 096 x 2 160 – 24 Hz | 2 560 x 1 600 – 24 Hz<br>4 096 x 2 160 – 24 Hz |
| Maximální rozlišení – dva monitory  | 2 560 x 1 600<br>3 440 x 1 440<br>2 560 x 1 080 | -  | -  |

Všechna rozlišení uvedená při 24 bpp mají obnovovací frekvencí 60 Hz, není-li uvedeno jinak.

## Webová kamera

Tabulka 9. Webová kamera (volitelná)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Maximální rozlišení               | 2,0 Mpx  |
| Typ kamery                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Full HD</li><li>• FHD + infračervená (IR)</li></ul>                  |
| Rozlišení videa                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• FHD – 1080p</li><li>• FHD + IR – 1080p + VGA</li></ul>               |
| Diagonální zobrazovací úhel       | <ul style="list-style-type: none"><li>• FHD – 74,9°</li><li>• IR – 88°</li></ul>                             |
| Podpora řízení spotřeby           | Pozastavení, hibernace   |
| Automatické řízení obrazu         | Automatické řízení expozice (AE)<br>Automatické řízení vyvážení bílé (AWB)<br>Automatické řízení zisku (AGC) |
| Mechanické soukromí webové kamery | Vyskakovací kamera   |

## Komunikace – integrovaná

Tabulka 10. Komunikace – integrovaná

|                |  |
|----------------|--|
| Síťový adaptér | Integrovaný řadič Intel i219-LM 10/100/1000 Mb/s Ethernet (RJ-45) s podporou funkce vzdáleného probuzení a technologie PXE |
|----------------|--|

# Externí porty a konektory

**Tabulka 11. Externí porty a konektory**

|   |       |  |
|---|-------|--|
| Port USB 3.1 typu A 1. generace (boční/zadní/interní) | 1/4/0 | <ul style="list-style-type: none"><li>1 port USB 3.1 typu A 1. generace s technologií PowerShare (boční)</li><li>2 porty USB 3.1 typu A 1. generace (vzadu)</li><li>2 porty USB 3.1 typu A 2. generace (vzadu)</li></ul> |
| USB 3.1 typu C 2. generace (boční/zadní/interní)      | 1/0/0 | Jeden port USB 3.1 typu C 2. generace (na boku)  |
| Síťový konektor (RJ-45)                               | 1     | vzadu  |
| Výstupní port HDMI 1.4                                | 1     | vzadu (konfigurace s integrovanou grafikou)  |
| Vstup HDMI (volitelný)                                | 1     | vzadu  |
| Výstupní port HDMI 2.0                                | 1     | vzadu (konfigurace se samostatnou grafikou)  |
| DisplayPort 1.2                                       | 1     | vzadu  |
| Univerzální konektor zvuku                            | 1     | na boku  |
| Výstup pro sluchátka nebo reproduktory                | 1     | vzadu  |

# Displej

**Tabulka 12. Specifikace obrazovky**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Typ                          | <ul style="list-style-type: none"><li>Dotyková s rozlišením Full HD (FHD)</li><li>Nedotyková s rozlišením Full HD (FHD)</li></ul> |
| Velikost obrazu (úhlopříčka) | 24"   |
| Technologie obrazovky        | IPS   |
| Displej                      | WLED  |
| Nativní rozlišení            | 1920 × 1080   |
| Vysoké rozlišení             | Full HD   |
| Svítivost                    | <ul style="list-style-type: none"><li>Dotyková FHD – 200 cd/m</li><li>Nedotyková FHD – 250 cd/m</li></ul>                         |
| Rozměry aktivní oblasti      | 527,04 mm x 296,46 mm   |
| Výška                        | 296,46 mm   |
| Šířka                        | 527,04 mm   |
| Počet megapixelů             | 2M  |
| Pixely na palec (PPI)        | 82  |
| Rozteč pixelů                | 0,2745 mm × 0,2745 mm   |

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Hloubka barev                | 16,7 miliónů |
| Kontrastní poměr (minimální) | 600          |
| Kontrastní poměr (obvyklý)   | 1000         |
| Doba odezvy (max.)           | 25 ms        |
| Obvyklá doba odezvy          | 14 ms        |
| Obnovovací frekvence         | 60 Hz        |
| Vodorovný pozorovací úhel    | 178°         |
| Svislý pozorovací úhel       | 178°         |

## Port napájecího adaptéru

**Tabulka 13. Port napájecího adaptéru**

|  |                                  |                                 |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Výkon napájecího zdroje  | 240W napájecí zdroj EPA Platinum | 155W napájecí zdroj EPA Bronze  |
| Rozsah vstupního střídavého napětí   | 100–240 V stř.                   | 100–240 V stř.                  |
| Vstupní střídavý proud (dolní hodnota střídavého napětí / horní hodnota střídavého napětí) | 3,6 A / 1,8 A                    | 3,6 A / 1,8 A                   |
| Vstupní frekvence střídavého napětí  | 47–63 Hz                         | 47–63 Hz                        |
| Doba střídavého zpoždění (80 % zatížení)   | 16 mini sec                      | 16 mini sec                     |
| Průměrná účinnost  | 90-92-89 % při 20-50-100% zátěži | 82-85-82% při 20-50-100% zátěži |
| Typická účinnost (aktivní PFC)   | -                                | -                               |

**(i) POZNÁMKA** Typická účinnost aktivní korekce účiníku PFC je 70 %. Napájecí zdroj APFC se s multifunkčními počítači OptiPlex 7470 nenabízí.

| <b>Parametry stejnosměrného proudu</b>   |   |  |
|--|---|--|
| Výstup +12,0 V   | Není k dispozici  | Není k dispozici   |
| Výstup +19,5 V   | 19,5 VA – 8,5 A a 19,5 VB – 10,5 A  | 19,5 VA – 7,5 A a 19,5 VB – 7,0 A  |
| +19,5 V výstupní napětí pomocného výstupu  | 19,5 VA – 0,5 A a 19,5 VB – 1,75 A<br>Pohotovostní režim 19,5 VA - 0,5 A a 19,5 VB - 1,75 A | 19,5 VA – 0,5A a 19,5 VB – 1,75 A<br>Pohotovostní režim 19,5 VA - 0,5 A a 19,5 VB - 1,75 A |
| Maximální celkový výkon  | 240 W   | 155 W  |
| Maximální kombinovaný výkon 12,0V větve (poznámka: jen když je více než jedna 12V větev) | -   | -  |
| BTU/h (na základě maximálního výkonu zdroje PSU)   | 819 BTU   | 529 BTU  |
| Ventilátor napájení  | -   | -  |

### Soulad s předpisy

|                                     |     |     |
|-------------------------------------|-----|-----|
| Požadavek Erp Lot6 Tier 2 0,5 W     | Ano | Ano |
| Ochrana klimatu / soulad s 80Plus   | Ano | Ano |
| Soulad s normou Energy Star 7.0/7.1 | Ano | Ano |

Soulad s pohotovostním výkonem FEMP Ano Ano

**Tabulka 14. Rozptylování tepla**

| Port napájecího adaptéru | Grafická karta            | Odvod tepla                             | Napětí  |
|--------------------------|---------------------------|---|---|
| 155 W                    | Integrovaná grafika       | $155 \times 3,4125 = 529 \text{ BTU/h}$ | 100 až 240 V stř., 50 až 60 Hz, 3 A / 1,5 A   |
| 240 W                    | Samostatná grafická karta | $240 \times 3,4125 = 819 \text{ BTU/h}$ | 100 až 240 V stř., 50 až 60 Hz, 3,6 A / 1,8 A |

**Tabulka 15. Baterie CMOS**

**3,0V baterie CMOS (typ a odhadovaná životnost baterie)**

| Značka     | Typ     | Napětí | Složení | Životnost  |
|------------|---------|--------|---------|--|
| VIC-DAWN   | CR-2032 | 3V     | Lithium | Trvalé vybíjení při $30\text{k}\Omega$ zátěži, dokud výstupní napětí neklesne na 2,0 V při teplotě $23^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$ . Baterie je třeba vystavit 150 teplotním cyklům od $60^\circ\text{C}$ do $-10^\circ\text{C}$ a poté uskladnit na více než 24 hodin v teplotě $23^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$ |
| JHIH HONG  | CR-2032 | 3V     | Lithium | Trvalé vybíjení při $15\text{k}\Omega$ zátěži, dokud výstupní napětí neklesne na 2,5V<br>$20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ : 940 h nebo déle; 910 h nebo déle po 12 měsících.   |
| MITSUBISHI | CR-2032 | 3V     | Lithium | Trvalé vybíjení při $15\text{k}\Omega$ zátěži, dokud výstupní napětí neklesne na 2,0V<br>$20^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ : 1 000 h nebo déle; 970 h nebo déle po 12 měsících.<br>$0^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ : 910 h nebo déle; 890 h nebo déle po 12 měsících.   |

## Fyzické rozměry systému

 **POZNÁMKA** Hmotnost systému a hmotnost balení závisí na obvyklé konfiguraci a může se lišit podle konfigurace počítače. Obvyklá konfigurace obsahuje: integrovanou grafickou kartu a jeden pevný disk.

**Tabulka 16. Rozměry systému**

|  |             |
|--|-------------|
| Hmotnost nedotykového šasi bez stojanu (libry/kg)      | 13,32/6,04  |
| Hmotnost dotykového šasi bez stojanu (libry/kg)        | 13,34/6,05  |
| <b>Rozměry nedotykového šasi (systém bez stojanu):</b> |             |
| Výška (palce/cm)                                       | 13,54/34,40 |
| Šířka (palce/cm)                                       | 21,27/54,02 |
| Hloubka (palce/cm)                                     | 2,08/5,28   |

**Rozměry dotykového šasi (systém bez stojanu):**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Výška (palce/cm)   | 13,54/34,40 |
| Šířka (palce/cm)   | 21,27/54,02 |
| Hloubka (palce/cm) | 2,08/5,28   |

**Rozměry základního stojanu**

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Výška (palce/cm)           | 25,26 cm                   |
| Šířka x hloubka (palce/cm) | 9,21x 7,61 / 23,40 x 19,32 |
| Hmotnost (libry/kg)        | 5,27/2,39                  |

**Rozměry výškově nastavitelného stojanu**

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Šířka x hloubka (palce/cm) | 10,12 x 8,86 / 25,70 x 22,50 |
| Hmotnost (libry/kg)        | 6,70/3,04                    |

**Rozměry výškově nastavitelného stojanu s optickou jednotkou**

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Výška (palce/cm)           | 36,67 cm                     |
| Šířka x hloubka (palce/cm) | 11,34 x 10,77 / 28,8 x 27,35 |
| Hmotnost (libry/kg)        | 8,27/3,75                    |

**Rozměry kloubového stojanu**

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Výška (palce/cm)           | 23,35 cm                      |
| Šířka x hloubka (palce/cm) | 10,01 x 10,00 / 25,43 x 25,39 |
| Hmotnost (libry/kg)        | 7,56/3,43                     |

**Rozměry balení se základním stojanem (včetně obalového materiálu)**

|  |             |
|--|-------------|
| Výška (palce/cm)   | 19,09/48,50 |
| Šířka (palce/cm)   | 32,56/82,70 |
| Hloubka (palce/cm)   | 7,76/19,70  |
| Přepravní hmotnost (libry/kg – včetně obalového materiálu) | 28,04/12,72 |

**Parametry balení s výškově nastavitelným stojanem**

|  |             |
|--|-------------|
| Výška (palce/cm)   | 19,09/48,50 |
| Šířka (palce/cm)   | 32,56/82,70 |
| Hloubka (palce/cm)   | 7,76/19,70  |
| Přepravní hmotnost (libry/kg – včetně obalového materiálu) | 31,09/14,1  |

**Parametry balení s výškově nastavitelným stojanem s optickou jednotkou**

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Výška (palce/cm) | 19,09/48,50 |
|------------------|-------------|

|  |             |
|--|-------------|
| Šířka (palce/cm)   | 34,53/87,70 |
| Hloubka (palce/cm)   | 7,76/19,7   |
| Přepravní hmotnost (libry/kg – včetně obalového materiálu) | 31,09/14,1  |
| <b>Parametry balení s polohovatelným stojanem</b>          |             |
| Výška (palce/cm)   | 19,09/48,50 |
| Šířka (palce/cm)   | 26,10/66,30 |
| Hloubka (palce/cm)   | 7,76/19,70  |
| Přepravní hmotnost (libry/kg – včetně obalového materiálu) | 29,76/13,50 |

## Prostředí

 **POZNÁMKA** Další podrobnosti o ekologických funkcích Dell naleznete v části věnované ekologickým atributům.  
Dostupnost naleznete ve svém konkrétním regionu.

**Tabulka 17. Prostředí**

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Recyklovatelný obal                  | Ano        |
| Šasi bez obsahu BFR/PVC              | Ne         |
| Podpora svislé orientace balení      | Ano        |
| Balení MultiPack                     | Výběr země |
| Energeticky efektivní zdroj napájení | Ano        |

# Nastavení systému

Konfigurace systému umožňuje spravovat hardware a stanovit možnosti úrovně systému BIOS. V nastavení konfigurace systému můžete:

- Měnit nastavení NVRAM po přidání nebo odebrání hardwaru
- Prohlížet konfiguraci hardwaru počítače
- Povolit nebo zakázat integrovaná zařízení
- Měnit mezní limity výkonu a napájení
- Spravovat zabezpečení počítače

## Témata:

- Konfigurace systému
- Navigační klávesy
- Funkce Boot Sequence
- Přístup k programu nastavení systému BIOS
- Možnosti obrazovky General (Obecné)
- Možnosti obrazovky konfigurace systému
- Možnosti obrazovky Security (Zabezpečení)
- Možnosti obrazovky Secure Boot
- Možnosti obrazovky Intel Software Guard Extensions
- Možnosti obrazovky Performance (Výkon)
- Možnost obrazovky Power Management (Správa napájení)
- Možnosti obrazovky POST Behavior (Chování POST)
- Možnosti správy
- Možnost obrazovky Virtualization support (Podpora virtualizace)
- Možnosti obrazovky Wireless (Bezdrátové připojení)
- Možnosti obrazovky Maintenance (Údržba)
- Možnosti obrazovky System Log (Systémové protokoly)
- Rozšířené možnosti konfigurace
- Systémové heslo a heslo pro nastavení

## Konfigurace systému

 **VÝSTRAHA** Pokud nejste odborným uživatelem počítače, nastavení konfiguračního programu BIOS neměňte. Některé změny by mohly způsobit nesprávnou funkci počítače.

 **POZNÁMKA** Než začnete používat konfigurační program systému BIOS, doporučuje se zapsat si informace z obrazovek tohoto programu pro pozdější potřebu.

Konfigurační program BIOS použijte, když chcete:

- získat informace o hardwaru nainstalovaném v počítači, například o množství paměti RAM a velikosti pevného disku,
- změnit informace o konfiguraci systému,
- nastavit nebo změnit uživatelské možnosti, například heslo uživatele, typ nainstalovaného pevného disku a zapnutí nebo vypnutí základních zařízení.

## Navigační klávesy

 **POZNÁMKA** V případě většiny možností nastavení systému se provedené změny zaznamenají, ale použijí se až po restartu počítače.

| Klávesy             | Navigace   |
|---------------------|--|
| <b>Šipka nahoru</b> | Přechod na předchozí pole.   |
| <b>Šipka dolů</b>   | Přechod na další pole.   |
| <b>Vstoupit</b>     | Výběr hodnoty ve vybraném poli (je-li to možné) nebo přechod na odkaz v poli.  |
| <b>Mezerník</b>     | Rozbalení a sbalení rozevírací nabídky (je-li to možné).   |
| <b>Karta</b>        | Přechod na další specifickou oblast.   |
| <b>Esc</b>          | Přechod na předchozí stránku, dokud se nezobrazí hlavní obrazovka. Stisknutí klávesy Esc na hlavní obrazovce zobrazí zprávu s požadavkem o uložení veškerých neuložených změn a restartuje systém. |

## Funkce Boot Sequence

Funkce Boot Sequence nabízí rychlý a pohodlný způsob, jak obejít pořadí spouštění definované v konfiguraci systému a spustit systém přímo z určitého zařízení (např. optická jednotka nebo pevný disk). Během testu POST (Power-on Self Test), jakmile se zobrazí logo Dell, můžete:

- Otevřete nabídku System Setup (Konfigurace systému) stisknutím klávesy F2.
- Otevřete jednorázovou nabídku zavádění systému stisknutím klávesy F12.

Jednorázová nabídka zavádění systému obsahuje zařízení, ze kterých můžete spustit počítač, a možnost diagnostiky. Možnosti nabídky zavádění jsou následující:

- Removable Drive (Vyhýbatelný disk) (je-li k dispozici)
- STXXXX Drive (Jednotka STXXXX)

**i | POZNÁMKA XXX představuje číslo jednotky SATA.**

- Optical Drive (Optická jednotka) (je-li k dispozici)
- Pevný disk SATA (je-li k dispozici)
- Diagnostika

**i | POZNÁMKA Po výběru možnosti Diagnostics (Diagnostika) se zobrazí obrazovka ePSA diagnostics (Diagnostika ePSA).**

Na obrazovce s pořadím zavádění jsou k dispozici také možnosti přístupu na obrazovku nástroje Konfigurace systému.

## Přístup k programu nastavení systému BIOS

1. Zapněte (nebo restartujte) počítač.
  2. Během testu POST, při zobrazení loga DELL vyčkejte na zobrazení výzvy ke stisknutí klávesy F2 a poté ihned stiskněte klávesu F2.
- i | POZNÁMKA Výzva F2 signalizuje, že probíhá inicializace klávesnice. Tato výzva se může zobrazit velmi rychle, je tedy nutné se na ni připravit a poté stisknout klávesu F2. Pokud klávesu F2 stisknete před zobrazením výzvy F2, nebude stisk zaregistrován. Pokud čekáte příliš dlouho a zobrazí se logo operačního systému, počkejte, dokud se nezobrazí plocha. Poté počítač vypněte a opakujte postup.**

## Možnosti obrazovky General (Obecné)

V této části jsou uvedeny primární funkce hardwaru počítače.

| Možnost                   | Popis  |
|---------------------------|--|
| <b>System Information</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• System Information: Slouží k zobrazení verze systému BIOS, výrobního čísla, inventárního čísla, štítku majitele, data převzetí do vlastnictví, data výroby a kódu express service code.</li> <li>• Memory Information (Informace o paměti): Zobrazí se nainstalovaná paměť, dostupná paměť, rychlosť paměti, režim kanálů paměti, technologie paměti, velikost paměti DIMM A a velikost paměti DIMM B.</li> <li>• PCI Information (Informace rozhraní PCI) – Zobrazí informace o slotech (SLOT1 a SLOT2)</li> <li>• Processor Information (Informace o procesoru): Zobrazí se typ procesoru, počet jader, ID procesoru, aktuální takt, minimální takt, maximální takt, mezipaměť L2 procesoru, mezipaměť L3 procesoru, možnost HT a 64bitovou technologii.</li> </ul> |

| Možnost                        | Popis  |
|--------------------------------|--|
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Device Information (Informace o zařízení) – Zobrazí následující informace: připojení SATA-0, SATA-1, LOM MAC Address (Adresa LOM MAC), Video Controller (Řadič videa), dGPU Video Controller (Řadič videa dGPU), Audio Controller (Řadič zvuku), Wi-Fi Device (Zařízení Wi-Fi) a Bluetooth Device (Zařízení Bluetooth).</li> </ul>  |
| <b>Boot Sequence</b>           | <p><b>Boot Sequence</b> Umožňuje určit pořadí, ve kterém se počítač snaží nalézt operační systém. Chcete-li změnit pořadí spouštění, zvolte zařízení, jež chcete upravit, ze seznamu na pravé straně. Po volbě zařízení klepněte na šipky nahoru či dolů nebo použijte klávesy Page Up či Page Down a změňte pořadí spouštění. Rovněž můžete v seznamu vybírat nebo rušit volby pomocí zaškrťvacích polí vlevo. Je vhodné povolit možnost Legacy Option ROMs (ROM starších možností) a nastavit tak spouštěcí režim Legacy (starší). Režim Legacy není povolen, když povolíte Secure Boot. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Boot Sequence (Pořadí spouštění) – Ve výchozím nastavení je vybráno políčko Windows Boot Manager.</li> </ul> <p><b>i   POZNÁMKA</b> Výchozí nastavení se může lišit v závislosti na operačním systému vašeho počítače.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Boot List Option (Seznam možností spouštění) – volby v seznamu jsou Legacy a UEFI. Ve výchozím nastavení je vybrána možnost UEFI.</li> </ul> <p><b>i   POZNÁMKA</b> Výchozí nastavení se může lišit v závislosti na operačním systému vašeho počítače.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Add Boot Option (Přidat možnost spouštění) – Umožňuje přidat možnost spouštění.</li> <li>Delete Boot Option (Odstranit možnost spouštění) – Umožňuje odstranit existující možnost spouštění.</li> <li>View (Zobrazit) – Umožňuje zobrazit aktuální nastavení spouštění počítače.</li> <li>Restore Settings (Obnovit nastavení) – Obnoví výchozí nastavení počítače.</li> <li>Save Settings (Uložit nastavení) – Dojde k uložení nastavení počítače.</li> <li>Apply (Použít) – Umožňuje použít vybrané nastavení.</li> <li>Exit (Ukončit) – Ukončí nastavení a spustí počítač.</li> </ul> <p><b>Boot List Options</b> Slouží ke změně možností spouštěcího seznamu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Legacy (Zpětná kompatibilita)</li> <li>UEFI (povoleno ve výchozím nastavení)</li> </ul> |
| <b>UEFI Boot Path Security</b> | Tato možnost určuje, zda systém během zavádění pomocí cesty UEFI Boot Path z nabídky spouštění F12 vyzve uživatele k zadání hesla správce (je-li nastaveno).   |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Always, Except Internal HDD (Vždy, kromě interního pevného disku)</li> <li>Always (Vždy)</li> <li>Never (Nikdy)</li> </ul>  |
| <b>Advanced Boot Options</b>   | Tato možnost umožňuje načíst starší volitelné paměti ROM. Ve výchozím nastavení je možnost <b>Enable Legacy Option ROMs (Povolit starší volitelné paměti ROM)</b> zakázána.  |
|                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Restore Settings (Obnovit nastavení) – Obnoví výchozí nastavení počítače</li> <li>Save Settings (Uložit nastavení) – Dojde k uložení nastavení počítače</li> <li>Apply (Použít) – Umožňuje použít vybrané nastavení</li> <li>Exit (Ukončit) – Ukončí nastavení a spustí počítač</li> </ul>  |
| <b>Date/Time</b>               | Slouží ke změně data a času.   |

## Možnosti obrazovky konfigurace systému

| Možnost               | Popis   |
|-----------------------|---|
| <b>Integrated NIC</b> | Povolíte-li sadu síťových protokolů UEFI, budou tyto protokoly k dispozici. Síť UEFI umožňuje síťovým funkcím před OS a v začátku OS používat povolené řadiče síťového rozhraní NIC. Lze to používat bez zapnutého PXE. Když povolíte možnost Enabled w/PXE, typ spouštění PXE (Legacy PXE nebo UEFI PXE) závisí na aktuálním spouštěcím režimu a typu použitých ROM. K plné funkcionality UEFI PXE je sada síťových protokolů UEFI nezbytná. |

| Možnost                       | Popis   |
|-------------------------------|---|
|                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Enabled UEFI Network Stack (Povoleno síťové stohování rozhraní UEFI) – Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.</li> </ul> <p>Slouží ke konfiguraci integrované síťové karty. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Neaktivní)</li> <li>Enabled (Aktivní)</li> <li>Enabled w/PXE (Aktivní s PXE) – Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</li> <li>Enabled w/Cloud Desktop (Aktivní s funkcí Cloud Desktop)</li> </ul> <p><b>i   POZNÁMKA</b> V závislosti na počítači a nainstalovaných zařízeních nemusí být některé z uvedených položek k dispozici.</p>  |
| <b>SATA Operation</b>         | <p>Slouží ke konfiguraci interního řadiče pevného disku SATA. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Neaktivní)</li> <li>AHCI</li> <li>RAID On (RAID aktivní): Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</li> </ul>  |
| <b>Drives</b>                 | <p>Slouží ke konfiguraci interních disků SATA. Všechny jednotky jsou ve výchozím nastavení povoleny. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SATA-0</li> <li>SATA-1</li> <li>SATA-4</li> <li>M.2 PCIe SSD-0</li> </ul>  |
| <b>SMART Reporting</b>        | <p>Tato funkce řídí, zda jsou chyby pevného disku týkající se integrovaných jednotek hlášeny během spouštění systému. Tato technologie je součástí specifikací SMART (Self-Monitoring Analysis and Reporting Technology [technologie analýzy a hlášení sebepozorování]). Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable SMART Reporting (Povolit hlášení SMART)</li> </ul>   |
| <b>USB Configuration</b>      | <p>Toto pole slouží ke konfiguraci integrovaného řadiče USB. Jestliže je pole Boot Support (Podpora spouštění) povoleno, systém umožní spouštění z libovolného úložiště USB (pevné disky, paměťová klíčenka, disketa).</p> <p>Pokud je port USB povolen, zařízení, které k němu připojíte, je povoleno a k dispozici pro operační systém.</p> <p>Pokud je port USB zakázán, operační systém nerozpozná žádné zařízení, které k němu připojíte.</p> <p>Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable USB Boot Support (Povolit podporu spouštění ze zařízení USB)</li> <li>Enable Rear USB Ports (Povolit zadní porty USB): Zahrnout možnosti pro 6 portů.</li> <li>Enable Side USB Ports (Povolit boční porty USB): Zahrnout možnosti pro 2 porty.</li> </ul> <p>Všechny možnosti jsou ve výchozím nastavení povoleny.</p> <p><b>i   POZNÁMKA</b> Klávesnice a myš USB vždy v nastavení BIOS fungují bez ohledu na toto nastavení.</p> |
| <b>Rear USB Configuration</b> | <p>Toto pole slouží k zapnutí a vypnutí zadních portů USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable/Disable Rear USB Ports (Povolit/zakázat zadní porty USB)</li> </ul>  |
| <b>Side USB Configuration</b> | <p>Toto pole slouží k zapnutí a vypnutí bočních portů USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable/Disable Side USB Ports (Povolit/zakázat boční porty USB)</li> </ul>  |
| <b>USB PowerShare</b>         | <p>Toto pole slouží ke konfiguraci chování funkce USB PowerShare. Tato funkce vám umožňuje nabíjet externí zařízení pomocí uložené energie v baterii prostřednictvím portu USB PowerShare.</p>  |
| <b>Audio</b>                  | <p>Toto pole povolí nebo zakáže integrovaný řadič zvuku. Ve výchozím nastavení je vybrána možnost <b>Enable Audio (Povolit zvuk)</b>. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Microphone (Povolit mikrofon, ve výchozím nastavení povoleno)</li> <li>Enable Internal Speaker (Povolit interní mikrofon, ve výchozím nastavení povoleno)</li> </ul>   |
| <b>OSD Button Management</b>  | <p>Toto pole slouží k povolení nebo zakázání tlačítka OSD (On-Screen Display) v systému All-In-One.</p>   |

| Možnost  | Popis  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Disable OSD buttons (Zakázat tlačítka OSD): Ve výchozím nastavení není tato možnost vybrána.</li> </ul>   |
| <b>Miscellaneous Devices</b>                       | <p>Slouží k povolení či zakázání následujících zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Camera (enabled by default) (Povolit kameru, ve výchozím nastavení povolena)</li> <li>Enable Media Card (enabled by default) (Povolit paměťovou kartu, ve výchozím nastavení povolena)</li> <li>Disable Media Card (Zakázat paměťovou kartu)</li> </ul>     |
| <h2>Možnosti obrazovky Security (Zabezpečení)</h2> |  |
| Možnost  | Popis  |
| <b>Admin Password</b>                              | <p>Slouží k nastavení, změně a smazání hesla správce.</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Dříve, než nastavíte heslo systému či pevného disku, je třeba nastavit heslo správce. Smazáním hesla správce automaticky smažete heslo systému a heslo pevného disku.</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Úspěšná změna hesla se projeví okamžitě.</p> <p>Výchozí nastavení: Not set (Nenastaveno)</p> |
| <b>System Password</b>                             | <p>Slouží k nastavení, změně a smazání hesla systému.</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Úspěšná změna hesla se projeví okamžitě.</p> <p>Výchozí nastavení: Not set (Nenastaveno)</p>  |
| <b>Internal HDD-0 Password</b>                     | <p>Slouží k nastavení, změně a odstranění hesla systémového interního pevného disku.</p> <p>Výchozí nastavení: Not set (Nenastaveno)</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Úspěšná změna hesla se projeví okamžitě.</p>   |
| <b>M.2 SATA SSD Password</b>                       | <p>Umožňuje nastavit, změnit nebo odstranit heslo k systémovému disku SSD M.2 SATA.</p> <p>Výchozí nastavení: Not set (Nenastaveno)</p>  |
| <b>Strong Password</b>                             | <p>Umožní vynutit, aby byla vždy nastavena silná hesla.</p> <p>Výchozí nastavení: Možnost Enable Strong Password (Povolit silné heslo) není vybrána.</p> <p><b>POZNÁMKA</b> Pokud je zapnuta možnost Strong Password (Silné heslo), musí heslo správce a systémové heslo obsahovat alespoň jedno velké písmeno, jedno malé písmeno a mít alespoň 8 znaků.</p>          |
| <b>Password Configuration</b>                      | <p>Slouží k určení minimální a maximální délky hesla správce a systémového hesla.</p>  |
| <b>Password Bypass</b>                             | <p>Slouží k povolení či zakázání oprávnění k obejití systémového hesla a hesla interního pevného disku, pokud jsou nastavena. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Neaktivní)</li> <li>Reboot bypass (Obejití při restartu)</li> </ul> <p>Výchozí nastavení: Disabled (Neaktivní)</p>                                       |
| <b>Password Change</b>                             | <p>Slouží k povolení či zakázání oprávnění k heslům systému a pevného disku, pokud je nastaveno heslo správce.</p> <p>Výchozí nastavení: Je vybrána možnost <b>Allow Non-Admin Password Changes (Povolit změny hesla jiného typu než správce)</b>.</p>   |
| <b>UEFI Capsule Firmware Updates</b>               | <p>Tato možnost určuje, zda jsou povoleny aktualizace systému BIOS prostřednictvím aktualizačního balíčku kapsle UEFI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Výchozí nastavení: Je vybrána možnost <b>Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Aktualizace firmware EFI Capsule povoleny)</b></li> </ul>   |

| <b>Možnost</b>                 | <b>Popis</b>  |
|--------------------------------|---|
| <b>TPM 2.0 Security</b>        | <p>Slouží k povolení modulu TPM (Trusted Platform Module) po spuštění počítače (POST). Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TPM On (Modul TPM zapnut) (výchozí)</li> <li>Clear (Vymazat)</li> <li>PPI Bypass for Enabled Commands (Obezít PPI pro povolené příkazy)</li> <li>PPI Bypass for Disabled Commands (Obezít PPI pro zakázané příkazy)</li> <li>PPI Bypass for Clear Commands (Obezít PPI pro mazací příkazy)</li> <li>Attestation Enable (Povolit atestaci – výchozí nastavení)</li> <li>Key Storage Enable (Povolit úložiště klíče – výchozí nastavení)</li> <li>SHA – 256 (výchozí nastavení)</li> </ul> <p><b>(i) POZNÁMKA</b> Možnost aktivace, deaktivace a vymazání není ovlivněna, pokud načtete výchozí hodnoty instalačního programu. Změny tohoto nastavení se uplatní okamžitě.</p> |
| <b>Computrace (R)</b>          | <p>Slouží k povolení či zakázání volitelného softwaru Computrace. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Deactivate (Deaktivovat)</li> <li>Disable (Zakázat)</li> <li>Activate (Aktivovat)</li> </ul> <p><b>(i) POZNÁMKA</b> Možnosti Activate (Aktivovat) a Disable (Zakázat) tuto funkci trvale aktivují či zakážou bez možnosti toto nastavení v budoucnu změnit.</p> <p>Výchozí nastavení: Deactivate (Deaktivovat)</p>  |
| <b>Chassis Intrusion</b>       | <p>Toto pole slouží k ovládání funkce ochrany proti vniknutí do šasi. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Neaktivní)</li> <li>Enabled (Aktivní)</li> </ul> <p>Výchozí nastavení: Disabled (Neaktivní)</p>   |
| <b>OROM Keyboard Access</b>    | <p>Slouží k nastavení možnosti přístupu na obrazovky konfigurace komponenty OROM pomocí klávesových zkratek během spuštění. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enabled (Aktivní)</li> <li>One Time Enable (Povolit jedenkrát)</li> <li>Disabled (Neaktivní)</li> </ul> <p>Výchozí nastavení: Enable (Povolit)</p>  |
| <b>Admin Setup Lockout</b>     | <p>Umožňuje povolit nebo zakázat možnost zobrazení nastavení po vytvoření hesla správce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Admin Setup Lockout (Povolit zámek nastavení správce) – Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.</li> </ul>   |
| <b>Master Password Lockout</b> | <p>Je-li povoleno, vypíná podporu hlavního hesla. Předtím, než budete moci změnit nastavení, je nutné zrušit hesla pevného disku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Master Password Lockout (Povolit podporu hlavního hesla)</li> </ul>   |
| <b>SMM Security Mitigation</b> | <p>Tato možnost povoluje nebo zakazuje dodatečné ochrany proti omezení bezpečnosti UEFI SMM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SMM Security Mitigation</li> </ul>  |

## Možnosti obrazovky Secure Boot

| <b>Možnost</b>            | <b>Popis</b>   |
|---------------------------|--|
| <b>Secure Boot Enable</b> | <p>Tato možnost povolí nebo zakáže funkci <b>Secure Boot</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Neaktivní)</li> <li>Enabled (Aktivní)</li> </ul> <p>Výchozí nastavení: Enabled (Povoleno)</p> |

| Možnost                      | Popis   |
|------------------------------|---|
| <b>Secure Boot Mode</b>      | Mění chování režimu Secure Boot a upravuje chování zabezpečeného spouštění, s cílem povolit ověřování nebo vynucení podpisů ovladače UEFI. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Režim Deployed (nasazeno) – tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</li> <li>• Režim auditu</li> </ul>  |
| <b>Expert Key Management</b> | Umožňuje manipulovat s databázemi bezpečnostních klíčů pouze v případě, že je systém v režimu Custom Mode (Vlastní režim). Možnost <b>Enable Custom Mode</b> (Povolit vlastní režim) je ve výchozím nastavení zakázána.<br>Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul> Pokud povolíte režim <b>Custom Mode (Vlastní režim)</b> , zobrazí se odpovídající možnosti pro klíče <b>PK, KEK, db a dbx</b> . Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Save to File (Uložit do souboru)</b> – Uloží klíč do uživatelem zvoleného souboru.</li> <li>• <b>Replace from File (Nahradit ze souboru)</b> – Nahradí aktuální klíč klíčem z uživatelem zvoleného souboru.</li> <li>• <b>Append from File (Připojit ze souboru)</b> – Přidá klíč do aktuální databáze z uživatelem zvoleného souboru.</li> <li>• <b>Delete (Odstranit)</b> – Odstraní vybraný klíč.</li> <li>• <b>Reset All Keys (Obnovit všechny klíče)</b> – Obnoví klíče na výchozí nastavení.</li> <li>• <b>Delete All Keys (Odstranit všechny klíče)</b> – Odstraní všechny klíče.</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA</b> Pokud režim Custom Mode (Vlastní režim) zakážete, všechny provedené změny se odstraní a obnoví se výchozí nastavení klíčů.</p> |

## Možnosti obrazovky Intel Software Guard Extensions

| Možnost                    | Popis  |
|----------------------------|--|
| <b>Intel SGX Enable</b>    | Toto pole poskytuje zabezpečené prostředí pro běh kódu a ukládání citlivých dat v kontextu hlavního operačního systému. Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Neaktivní)</li> <li>• Enabled (Aktivní)</li> <li>• <b>Software Controlled</b> (Řízeno softwarově) (výchozí)</li> </ul> |
| <b>Enclave Memory Size</b> | Tato možnost nastavuje položku <b>SGX Enclave Reserve Memory Size (Velikost rezervní paměti oblasti SGX)</b> . Možnosti jsou následující: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 MB</li> <li>• 64 MB</li> <li>• 128 MB</li> </ul>   |

## Možnosti obrazovky Performance (Výkon)

| Možnost                   | Popis   |
|---------------------------|---|
| <b>Multi Core Support</b> | Určuje, zda proces může využít jedno, nebo všechna jádra. Výkon některých aplikací se s dalšími jádry zlepší. <ul style="list-style-type: none"> <li>• All (Vše) – Tato možnost je vybrána ve výchozím nastavení.</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> </ul> |
| <b>Intel SpeedStep</b>    | Slouží k povolení či zakázání funkce Intel SpeedStep.   |

| Možnost                 | Popis   |
|-------------------------|---|
|                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Intel SpeedStep (Povolit funkci Intel SpeedStep)</li> </ul> <p>Výchozí nastavení: Možnost je povolena.</p>  |
| <b>C-States Control</b> | <p>Slouží k povolení či zakázání dalších režimů spánku procesoru.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>C states (Stavy C)</li> </ul> <p>Výchozí nastavení: Možnost je povolena.</p>   |
| <b>Intel TurboBoost</b> | <p>Slouží k povolení či zakázání režimu procesoru Intel TurboBoost.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Intel TurboBoost (Povolit technologii Intel TurboBoost)</li> </ul> <p>Výchozí nastavení: Možnost je povolena.</p> |

## Možnost obrazovky Power Management (Správa napájení)

| Možnost  | Popis   |
|--|---|
| <b>AC Recovery</b>   | <p>Slouží k povolení či zakázání funkce automatického zapnutí počítače, pokud je připojen napájecí adaptér.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Power Off (Vypnout) (výchozí)</li> <li>Power On (Zapnout)</li> <li>Last Power State (Poslední stav napájení)</li> </ul>  |
| <b>Enable Intel Speed Shift Technology (Povolit technologii Intel Speed Shift)</b> | Tato volba slouží k povolení nebo zakázání podpory technologie Intel Speed Shift. Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.   |
| <b>Auto On Time</b>  | <p>Slouží k nastavení času, kdy se počítač automaticky zapne. Možnosti jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Neaktivní)</li> <li>Every Day (Každý den)</li> <li>Weekdays (V pracovní dny)</li> <li>Select Days (Vybrané dny)</li> </ul> <p>Výchozí nastavení: Disabled (Neaktivní)</p>   |
| <b>Deep Sleep Control</b>  | <p>Umožňuje agresivně přístupovat k systému, který je v režimu Shut down (Vypnutý – S5) nebo Hibernate (Hibernace – S4).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Zakázáno – výchozí)</li> <li>Enabled in S5 only (Povoleno pouze pro režim S5)</li> <li>Enabled in S4 and S5 (Povoleno pro režimy S4 a S5)</li> </ul>  |
| <b>Fan Control Override</b>  | Řídí rychlosť ventilátora. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázaná.<br><span style="color: blue;">(i)</span> <b>POZNÁMKA</b> Když je funkce povolena, ventilátor běží na plné otáčky.  |
| <b>USB Wake Support</b>  | <p>Slouží k povolení funkce, kdy se po vložení zařízení USB počítač probudí z režimu spánku.</p> <span style="color: blue;">(i)</span> <b>POZNÁMKA</b> Tato funkce pracuje pouze v případě, že-li připojen napájecí adaptér. Jestliže během režimu spánku odeberete napájecí adaptér, konfigurace systému odpojí napájení všech portů USB za účelem úspory energie baterie. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable USB Wake Support (Povolit podporu probuzení přes rozhraní USB)</li> </ul> <p>Výchozí nastavení: Možnost je povolena.</p>  |
| <b>Wake on LAN/WLAN</b>  | <p>Slouží k povolení či zakázání funkce, která zapne počítač, pokud je spuštěn pomocí signálu sítě LAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled</b> (zakázáno): Tato možnost je ve výchozím nastavení povolena.</li> </ul>   |

| Možnost            | Popis   |
|--------------------|---|
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN Only (Pouze LAN)</li> <li>• WLAN Only (Pouze WLAN)</li> <li>• LAN or WLAN (LAN nebo WLAN)</li> <li>• LAN with PXE Boot (LAN se spuštěním PXE)</li> </ul>                           |
| <b>Block Sleep</b> | <p>Tato možnost slouží k povolení přechodu bloků do režimu spánku (stav S3) v prostředí operačního systému.</p> <p>Block Sleep (S3 state) (Režim spánky bloků, stav S3)</p> <p>Výchozí nastavení: Tato možnost je zakázána.</p> |

## Možnosti obrazovky POST Behavior (Chování POST)

| Možnost                      | Popis  |
|------------------------------|--|
| <b>Numlock LED</b>           | Tato možnost určuje, zda má být indikátor LED funkce NumLock zapnut při spuštění systému.  |
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Numlock LED (Povolit indikátor LED funkce NumLock): Možnost je aktivní.</li> </ul>   |
| <b>Keyboard Errors</b>       | Tato možnost řídí, zda jsou chyby klávesnice ohlašovány během spouštění.   |
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enables Keyboard Error Detection (Povolit detekci chyb klávesnice): Možnost je ve výchozím nastavení povolena.</li> </ul>   |
| <b>Fastboot</b>              | Umožňuje urychlit proces spouštění vynecháním některých kroků kontroly kompatibility. Možnosti jsou následující:   |
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal (Minimální)</li> <li>• <b>Thorough</b> (Důkladné) (výchozí)</li> <li>• Auto (Automaticky)</li> </ul>  |
| <b>Extend BIOS POST Time</b> | Tato volba slouží k nastavení dodatečného zpoždění před zaváděním.   |
|                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0 seconds (0 sekund – výchozí)</b></li> <li>• 5 seconds (5 sekund)</li> <li>• 10 seconds (10 sekund)</li> </ul>  |
| <b>Full Screen logo</b>      | . Tato možnost zobrazí logo na celou obrazovku, pokud obrázek odpovídá rozšíření obrazovky. Možnost Enable Full Screen Logo (Povolit logo na celou obrazovku) není ve výchozím nastavení vybrána.  |
| <b>Warnings and Errors</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prompt on Warnings and Errors</b> (Výzva při varování a chybách) (výchozí nastavení)</li> <li>• Continue on Warnings (Pokračovat při varování)</li> <li>• Continue on Warnings and Errors (Pokračovat při varování a chybách)</li> </ul> |

## Možnosti správy

| Možnost              | Popis   |
|----------------------|---|
| <b>USB provision</b> | Když je povoleno, lze přidělovat Intel AMT pomocí místního souboru pro přidělování prostřednictvím úložného zařízení USB. |
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Provision (Povolit funkci USB Provision)</li> </ul>                   |
| <b>MEBx Hotkey</b>   | Tato možnost určuje, zda má být funkce klávesových zkratek MEBx povolena při spuštění systému.                            |
|                      | Enable MEBx Hotkey (Povolit funkci MEBX Hotkey) – ve výchozím nastavení povoleno.   |

# Možnost obrazovky Virtualization support (Podpora virtualizace)

| Možnost                  | Popis   |
|--------------------------|---|
| <b>Virtualization</b>    | Slouží k povolení či zakázání virtualizační technologie Intel.<br>Enable Intel Virtualization Technology (Povolit technologii Intel Virtualization) (výchozí)   |
| <b>VT for Direct I/O</b> | Povolí nebo zakáže nástroje VMM (Virtual Machine Monitor) využívat další možnosti hardwaru poskytované technologií Intel® Virtualization pro přímý vstup a výstup.<br>Enable VT for Direct I/O (Povolit technologii VT pro přímý vstup/výstup) – ve výchozím nastavení povoleno.  |
| <b>Trusted Execution</b> | Tato možnost určuje, zda může nástroj Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) používat doplňkové funkce hardwaru zajišťované technologií Intel Trusted Execution. Chcete-li tuto funkci použít, musí být povoleny možnosti TPM Virtualization Technology a Virtualization Technology for Direct I/O.<br>Trusted Execution – ve výchozím nastavení je tato možnost zakázána. |

# Možnosti obrazovky Wireless (Bezdrátové připojení)

| Možnost                       | Popis   |
|-------------------------------|---|
| <b>Wireless Device Enable</b> | Slouží k povolení či zakázání vnitřních bezdrátových zařízení: <ul style="list-style-type: none"><li>• WLAN/WiGig</li><li>• Bluetooth</li></ul> Všechny možnosti jsou ve výchozím nastavení povoleny. |

# Možnosti obrazovky Maintenance (Údržba)

| Možnost                    | Popis   |
|----------------------------|---|
| <b>Service Tag</b>         | Slouží k zobrazení servisního čísla počítače.   |
| <b>Asset Tag</b>           | Umožňuje vytvořit inventární štítek počítače, pokud zatím nebyl nastaven. Tato volba není ve výchozím nastavení nastavena.  |
| <b>SERR Messages</b>       | Toto pole řídí mechanismus zprávy SERR. Některé grafické karty vyžadovaly zprávu SERR. <ul style="list-style-type: none"><li>• Enable SERR Messages (Povolit zprávy SERR – výchozí)</li></ul> |
| <b>BIOS Downgrade</b>      | V tomto poli lze obnovit předchozí verzi firmwaru systému.<br>Allows BIOS Downgrade (Umožnit downgrade systému BIOS – ve výchozím nastavení povoleno.)  |
| <b>Data Wipe</b>           | Toto pole umožňuje vymazat data ze všech zařízení interních úložišť.  |
| <b>BIOS Recovery</b>       | Umožňuje provést obnovu z některých stavů poškození systému BIOS pomocí souboru pro obnovení na primárním pevném disku nebo externím disku USB. Ve výchozím nastavení aktivní.                |
| <b>First Power On Date</b> | Tato možnost umožňuje nastavit datum vlastnictví. Tato možnost je ve výchozím nastavení zakázána.   |

# Možnosti obrazovky System Log (Systémové protokoly)

| Možnost     | Popis   |
|-------------|---|
| BIOS Events | Slouží k zobrazení a vymazání událostí po spuštění v rámci volby System Setup (Nastavení systému) (BIOS). |

## Rozšířené možnosti konfigurace

| Možnost | Popis   |
|---------|---|
| ASPM    | Umožňuje nastavení úrovně ASPM. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto</b> (Automaticky) – výchozí nastavení</li><li>• Disabled (Neaktivní)</li><li>• L1 Only (Pouze L1)</li></ul> |

## Systémové heslo a heslo pro nastavení

Tabulka 18. Systémové heslo a heslo pro nastavení

| Typ hesla       | Popis   |
|-----------------|---|
| Heslo systému   | Heslo, které je třeba zadat před přihlášením se k počítači.   |
| Heslo nastavení | Heslo, které je třeba zadat před získáním přístupu a možností provádění změn v nastavení systému BIOS v počítači. |

Můžete vytvořit systémové heslo a zabezpečit počítač heslem.

 **VÝSTRAHA** Heslo nabízí základní úroveň zabezpečení dat v počítači.

 **VÝSTRAHA** Pokud počítač nebude uzamčen nebo zůstane bez dozoru, k uloženým datům může získat přístup kdokoli.

 **POZNÁMKA** Systémové heslo a heslo nastavení jsou zakázána.

## Přiřazení hesla nastavení systému

Nové **systémové heslo nebo heslo správce** lze nastavit pouze v případě, že je stav **Not Set (Nenastaveno)**.

Do nastavení systému přejdete stisknutím tlačítka F2 ihned po spuštění či restartu počítače.

- Na obrazovce **System BIOS (Systém BIOS)** nebo **System Setup (Nastavení systému)** vyberte možnost **Security (Zabezpečení)** a stiskněte klávesu Enter.  
Otevře se obrazovka **Security (Zabezpečení)**.
- Zvolte možnost **System/Admin Password (Systémové heslo / heslo správce)** a v poli **Enter the new password (Zadejte nové heslo)** vytvořte heslo.  
Nové heslo systému přiřaďte podle následujících pokynů:
  - Heslo smí obsahovat nejvýše 32 znaků.
  - Heslo smí obsahovat čísla od 0 do 9.
  - Povolena jsou pouze malá písmena (velká písmena jsou zakázána).
  - Povoleny jsou pouze následující zvláštní znaky: mezera, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (^).
- Vypište systémové heslo, které jste zadali dříve do pole **Confirm new password (Potvrdit nové heslo)** a klikněte na **OK**.
- Po stisku klávesy Esc se zobrazí zpráva s požadavkem o uložení změn.
- Stiskem klávesy Y změny uložíte.  
Počítač se restartuje.

# Odstanění nebo změna stávajícího hesla k nastavení systému

Před pokusem o odstranění nebo změnu stávajícího hesla k systému a/nebo konfiguraci ověřte, zda je možnost **Password Status** (Stav hesla) v programu System Setup (Konfigurace systému) nastavena na hodnotu Unlocked (Odemčeno). Pokud je možnost **Password Status** (Stav hesla) nastavena na hodnotu Locked (Zamčeno), stávající heslo k systému a/nebo konfiguraci nelze odstranit ani změnit.

Nástroj Nastavení systému otevřete stiskem tlačítka F2 ihned po spuštění či restartu počítače.

1. Na obrazovce **System BIOS (Systém BIOS)** nebo **System Setup (Nastavení systému)** vyberte možnost **System Security (Zabezpečení systému)** a stiskněte klávesu Enter. Otevře se obrazovka **System Security (Zabezpečení systému)**.
2. Na obrazovce **System Security (Zabezpečení systému)** ověřte, zda je v nastavení **Password Status (Stav hesla)** vybrána možnost **Unlocked (Odemčeno)**.
3. Po odstranění stávajícího hesla systému vyberte možnost **System Password (Heslo systému)** a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.
4. Po odstranění stávajícího hesla nastavení vyberte možnost **Setup Password (Heslo nastavení)** a stiskněte klávesu Enter nebo Tab.
5. Po stisku klávesy Esc se zobrazí zpráva s požadavkem o uložení změn.
6. Stiskem klávesy Y uložíte změny a nástroj Nastavení systému ukončíte.  
Počítač se restartuje.

**i | POZNÁMKA** Jestliže heslo k systému či nastavení měníte, vložte na vyžádání nové heslo. Pokud heslo k systému či nastavení mažete, potvrďte na vyžádání smazání hesla.

## Software

Tato kapitola uvádí podrobnosti o podporovaných operačních systémech, společně s pokyny pro instalaci ovladačů.

### Témata:

- Operační systém
- Stažení ovladačů systému
- Ovladače čipové sady Intel
- Ovladače grafického adaptéru
- Ovladače zvuku
- Sítové ovladače
- Ovladače kamery
- Ovladače úložišť
- Ovladače zabezpečení
- Ovladače Bluetooth
- Ovladače USB

## Operační systém

**Tabulka 19. Operační systém**

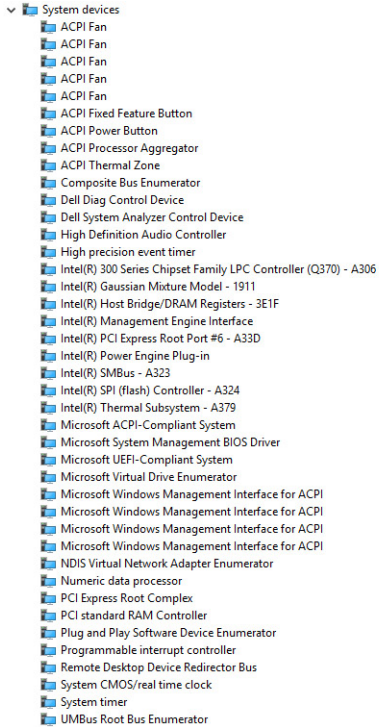
|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Podporované operační systémy          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 10 Home (64bitová verze)</li> <li>• Windows 10 Professional (64bitový)</li> <li>• Windows 10 Home National Academic</li> <li>• Windows 10 Pro National Academic</li> <li>• Windows 10 Pro (serverový)</li> <li>• Ubuntu 18.04 SP1 LTS (64bitový) – dostupné v srpnu 2019</li> <li>• NeoKylin 6.0 SP4 (pouze Čína)</li> </ul> |
| Média pro obnovení operačního systému | <p>Volitelné</p> <p><a href="#">Stáhněte si a použijte obraz pro obnovení operačního systému Dell.</a></p>  |

## Stažení ovladačů systému

1. Zapněte .
2. Přejděte na web [Dell.com/support](https://www.dell.com/support).
3. Klikněte na možnost **Product Support (Podpora k produktu)**, zadějte výrobní číslo a klikněte na možnost **Submit (Odeslat)**.  
POZNÁMKA Pokud výrobní číslo nemáte k dispozici, použijte funkci automatického rozpoznání nebo ručně vyhledejte model .
4. Klikněte na položku **Drivers and Downloads (Ovladače a položky ke stažení)**.
5. Vyberte operační systém nainstalovaný v .
6. Přejděte na stránce dolů a vyberte ovladač, který chcete nainstalovat.
7. Klikněte na možnost **Download File (Stáhnout soubor)** a stáhněte ovladač pro svůj .
8. Po dokončení stahování přejděte do složky, do které jste uložili soubor ovladače.
9. Dvakrát klikněte na ikonu souboru ovladače a postupujte podle pokynů na obrazovce.

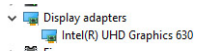
## Ovladače čipové sady Intel

Zkontrolujte, zda jsou ovladače čipové sady Intel v systému již nainstalovány.



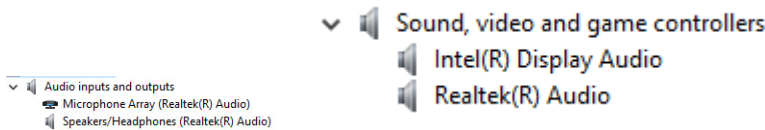
## Ovladače grafického adaptéru

Zkontrolujte, zda jsou ovladače grafického adaptéru v počítači již nainstalovány.



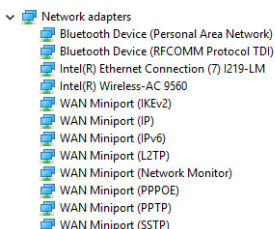
## Ovladače zvuku

Zkontrolujte, zda jsou ovladače zvuku v systému nainstalovány.



## Síťové ovladače

Zkontrolujte, zda jsou síťové ovladače v systému již nainstalovány.



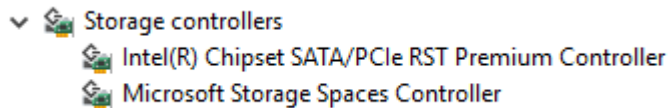
## Ovladače kamery

Zkontrolujte, zda je ovladač kamery již nainstalovaný v systému.



## Ovladače úložiště

Zkontrolujte, zda jsou ovladače řadiče úložišť v počítači již nainstalovány.



Zkontrolujte, zda jsou ovladače úložišť v systému již nainstalovány.



## Ovladače zabezpečení

Zkontrolujte, zda jsou ovladače zabezpečení v systému nainstalovány.



## Ovladače Bluetooth

Zkontrolujte, zda jsou ovladače Bluetooth v systému již nainstalovány.



## Ovladače USB

Zkontrolujte, zda jsou ovladače USB již v systému nainstalovány.



## Získání pomoci

### Témata:

- Kontaktování společnosti Dell

## Kontaktování společnosti Dell

 **POZNÁMKA** Pokud nemáte aktivní internetové připojení, můžete najít kontaktní informace na nákupní faktuře, balicím seznamu, účtence nebo v katalogu produktů společnosti Dell.

Společnost Dell nabízí několik možností online a telefonické podpory a služeb. Jejich dostupnost závisí na zemi a produktu a některé služby nemusí být ve vaší oblasti k dispozici. Chcete-li kontaktovat společnost Dell se záležitostmi týkajícími se prodejů, technické podpory nebo zákaznického servisu:

1. Přejděte na web **Dell.com/support**.
2. Vyberte si kategorii podpory.
3. Ověřte svou zemi nebo region v rozbalovací nabídce **Choose a Country/Region (Vyberte zemi/region)** ve spodní části stránky.
4. Podle potřeby vyberte příslušné servisní služby nebo linku podpory.