Chytrá dokovací stanice Dell Pro SD25

Uživatelská příručka

Regulační model: K23A Regulační typ: K23A001 Duben 2025 Rev. A00



Poznámky, upozornění a varování

(i) 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.

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

© 2025 Dell Inc. nebo dceřiné společnosti. Všechna práva vyhrazena. Dell Technologies, Dell a ostatní ochranné známky jsou ochranné známky společnosti Dell Inc. nebo dceřiných společností. Ostatní ochranné známky mohou být ochranné známky svých vlastníků.

Obsah

Kapitola 1: Úvod	4
Kapitola 2: Obsah balení	5
Kapitola 3: Zobrazení chytré dokovací stanice Dell Pro SD25	6
Shora	6
Vpředu	7
Vpravo	7
Vzadu	
Spodní část	9
Kapitola 4: Hardwarové požadavky	10
Kapitola 5: Důležité informace	11
Kapitola 6: Nastavení dokovací stanice	
Kapitola 7: Nastavení externích monitorů	14
Konfigurace monitorů	
Grafické konektory pro více displejů	
Šířka pásma obrazovky	
Tabulka rozlišení obrazovky	
Kapitola 8: Technické údaje	
Technické údaje produktu	21
Napájení	
Specifikace napájecího adaptéru	
Vypnutí portů	
Indikátory stavu LED	
Kontrola vypínače	23
Indikátor LED portu RJ45	
Kontrolky LED vzdálené správy	24
Provozní a skladovací podmínky	24
Kapitola 9: Aktualizace firmwaru dokovací stanice Dell	25
Kapitola 10: Dell Device Management Console	28
Kapitola 11: Často kladené dotazy	
Kapitola 12: Odstraňování problémů s chytrou dokovací stanicí Dell Pro SD	25 30
Kapitola 13: Nápověda a kontakt na společnost Dell	

Úvod

Chytrá dokovací stanice Dell Pro SD25 je zařízení, které propojí všechna vaše elektronická zařízení s počítačem pomocí kabelového rozhraní USB Type-C. Připojení počítače k dokovací stanici umožňuje snadné připojení více periferních zařízení. Patří mezi ně myš, klávesnice, stereofonní reproduktory, externí pevné disky a displeje s vysokým rozlišením.

VÝSTRAHA: Aktualizujte systém BIOS, grafické ovladače a ovladače ethernetu na nejnovější verze na webu podpory společnosti Dell. Před použitím dokovací stanice také aktualizujte ovladače chytré dokovací stanice Dell Pro. Staré verze systému BIOS a ovladačů mohou způsobit, že počítač dokovací stanici nerozpozná nebo nebude fungovat optimálně. Vždy zkontrolujte, zda na stránkách podpory společnosti Dell není k dispozici firmware doporučený pro vaši dokovací stanici.

2

Obsah balení

Dokovací stanice se dodává s níže zobrazenými součástmi:

- Dokovací stanice
- Napájecí adaptér a napájecí kabel
- Dokumentace (stručná příručka, bezpečnost, předpisy a informace o vlivu na životní prostředí)



(i) POZNÁMKA: Pokud některá z uvedených položek v balení chybí, kontaktujte podporu společnosti Dell.

Zobrazení chytré dokovací stanice Dell Pro SD25

Shora



Obrázek 1. Chytrá dokovací stanice Dell Pro SD25 – pohled shora

1. Kontrolka LED vzdálené správy

Indikuje cloudového připojení dokovací stanice.

2. Tlačítko pro uspání / probuzení / zapnutí napájení

Stisknutím dokovací stanici zapnete, pokud je vypnutá nebo v režimu spánku či hibernace.

POZNÁMKA: Pokud je chytrá dokovací stanice Dell Pro připojena k podporovaným počítačům Dell či počítačům od jiných výrobců s funkcí Power Delivery 3.1, tlačítko dokovací stanice funguje stejně jako tlačítko napájení počítače. Můžete jej použít k zapnutí, probuzení nebo vynucenému vypnutí notebooku či přechodu do režimu spánku.

Vpředu



Obrázek 2. Pohled zepředu

1. Port USB 3.2 2. generace (10 Gb/s)

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Umožňuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s.

2. Port USB 3.2 2. generace (10 Gb/s) Type-C

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Umožňuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s.





Obrázek 3. Pohled zprava

1. Slot pro klínový bezpečnostní zámek

Slouží k připojení bezpečnostního kabelu, který chrání před neoprávněným přemístěním dokovací stanice.

2. Slot bezpečnostního zámku kabelu Kensington

Slouží k připojení bezpečnostního kabelu, který chrání před neoprávněným přemístěním dokovací stanice.

Vzadu



Obrázek 4. Pohled zezadu

1. Port HDMI 2.1

Po připojení k televizoru, externímu displeji nebo jinému zařízení se vstupem HDMI můžete přehrávat video i zvuk.

2. Dva porty DisplayPort 1.4

Slouží k připojení externího displeje nebo projektoru.

3. Port USB 3.2 2. generace (10 Gb/s) Type-C s rozhraním DisplayPort v alternativním režimu (multifunkční port DisplayPort nebo MFDP)

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště, tiskárny a externí monitory. Dokovací stanice podporuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s.

4. Port USB 3.2 2. generace (10 Gb/s)

Slouží k připojení zařízení, jako jsou externí úložiště nebo tiskárny. Umožňuje rychlost přenosu dat až 10 Gb/s.

5. Ethernetový port RJ45 (10 / 100 / 1 000 / 2 500 Mb/s)

Slouží k připojení ethernetového kabelu (RJ45) ze směrovače nebo širokopásmového modemu a umožňuje přístup k síti nebo k internetu s přenosovou rychlostí 10/100/1 000/2 500 Mb/s.

6. Port napájecího adaptéru

Připojte napájecí adaptér pro napájení dokovací stanice.

Spodní část



Obrázek 5. Pohled zdola

1. Štítek s výrobním číslem

Výrobní číslo je jedinečný alfanumerický identifikátor, díky kterému mohou servisní technici společnosti Dell identifikovat konkrétní zařízení, jeho konfiguraci a informace o záruce. To také umožňuje snadný přístup k ovladačům, příručkám a informacím o odstraňování problémů specifickým pro dané zařízení.

Hardwarové požadavky

Před použitím dokovací stanice ověřte, že má váš počítač port USB Type-C s rozhraním DisplayPort v alternativním režimu, který podporuje dokovací stanici. Alternativní režim na USB-C znovu využívá vysokorychlostní datové piny za účelem povolení alternativních datových protokolů videa. Pokud chcete tuto funkci používat, musí hostitelský počítač podporovat alternativní režim prostřednictvím portu USB-C a řadiče. Pokud hostitelský počítač i zařízení podporují alternativní režim, porty USB-C se automaticky přepnou z výchozího datového protokolu na požadovaný protokol alternativního režimu (Alt Mode) pro video.

10

Důležité informace

Aktualizace ovladačů v počítači

Před použitím dokovací stanice se doporučuje provést aktualizaci následujících ovladačů v počítači:

- Systém BIOS
- Grafické ovladače
- ovladač ethernetové sítě.

VÝSTRAHA: Starší verze systému BIOS a ovladače mohou bránit počítači v rozpoznání dokovací stanice. Mohou také způsobit, že dokovací stanice nebude fungovat optimálně.

V případě systémů Dell můžete navštívit stránku podpory společnosti Dell, zadat výrobní číslo nebo kód Express Service Code a vyhledat všechny odpovídající ovladače. Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho počítače naleznete v části Vyhledání výrobního čísla u vašeho počítače.

U počítačů od jiných výrobců než Dell přejděte na stránku podpory příslušného výrobce a vyhledejte nejnovější ovladače.

Aktualizace sady ovladačů chytré dokovací stanice Dell Pro SD25

K zajištění správné funkce dokovací stanice se doporučuje nainstalovat nejnovější dostupný firmware pro zařízení SD25.

Všechny dostupné ovladače lze nalézt na webu podpory společnosti Dell.

Správná manipulace s kabely

Chcete-li zachovat optimální výkon a prodloužit životnost kabelů, zacházejte s nimi opatrně podle těchto pokynů:

- 1. Vyhněte se ostrým ohybům
 - Ujistěte se, že kabel není ohnutý v ostrých úhlech, zejména v blízkosti konektorů. Udržujte jemné zakřivení, abyste zabránili nadměrnému namáhání vnitřních vodičů.
- 2. Používejte správné vedení kabelů
 - Při organizaci nebo uskladnění kabelu se vyhněte příliš těsnému namotávání. Místo toho kabel volně naviňte do širokých smyček, abyste zachovali jeho integritu.
- 3. Netahejte za kabel ani s ním nekruťte
 - Při odpojování od jakéhokoli konektoru netahejte za kabel ani jej nedržte při přenášení dokovací stanice z jednoho místa na druhé. Tak zabráníte možnému poškození kabelu a konektorů.
- 4. Pokud vybavení nepoužíváte, bezpečně jej uskladněte
 - Když dokovací stanici nepoužíváte, uskladněte ji i s kabely tak, abyste zabránili stlačení a jiným formám poškození.

Často kladené otázky k ovladačům a souborům ke stažení

Při odstraňování problémů, stahování nebo instalaci ovladačů doporučujeme přečíst si článek 000123347 znalostní databáze Dell s často kladenými dotazy ohledně ovladačů a souborů ke stažení.

Nastavení dokovací stanice

6

Kroky

1. Aktualizujte počítač BIOS, grafickou kartu a síťové ovladače ze stránky Ovladače na webu podpory Dell.

VÝSTRAHA: Při instalaci systému BIOS a ovladačů musí být počítač připojen ke zdroji napájení.



 Připojte napájecí adaptér do zásuvky. Poté připojte napájecí adaptér do 7,4mm stejnosměrného napájecího vstupu na chytré dokovací stanici Dell Pro SD25.



3. Připojte konektor USB Type-C k počítači.



4. Připojte k dokovací stanici dle potřeby více obrazovek.



Výše uvedený obrázek ukazuje různé kombinace grafických portů, s nimiž lze k chytré dokovací stanici Dell Pro připojit několik displejů. Další podrobnosti naleznete v části Nastavení externích monitorů.

7

Nastavení externích monitorů

Konfigurace monitorů

Více displejů připojíte takto:

Kroky

- 1. Klikněte na tlačítko Start a zvolte Nastavení.
- 2. Klikněte na Systém a zvolte Obrazovka.

3. V části Více obrazovek upravte konfiguraci displejů dle potřeby.



Grafické konektory pro více displejů

Toto téma popisuje různé konfigurace grafických výstupů podporovaných v dokovací stanici.

Důležité informace

Dokovací stanice Dell SD25 podporuje více konfigurací grafického výstupu se 2, 3 a 4 externími displeji.

Uspořádání se dvěma displeji



Tabulka 1. Připojení dvou displejů

Počet displejů	Konektor č. 1	Konektor č. 2
Dva (5K, 60 Hz)	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4
	DisplayPort 1.4	Port HDMI 2.1
	DisplayPort 1.4	Port MFDP Type-C
	Port HDMI 2.1	Port MFDP Type-C

Uspořádání se třemi displeji



Tabulka 2. Připojení tří displejů

Počet displejů	Konektor č. 1	Konektor č. 2	Konektor č. 3
Tři monitory [WQHD	DisplayPort 1.4	HDMI 2,1	Port MFDP Type-C
(3 440 x 1 440), 60 Hz]	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	HDMI 2,1
	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	Port MFDP Type-C

Uspořádání se čtyřmi displeji



Tabulka 3. Připojení čtyř displejů

Počet displejů	Konektor č. 1	Konektor č. 2	Konektor č. 3	Konektor č. 4
Čtyři [WQHD (3 440 x 1 440), 60 Hz]	DisplayPort 1.4	DisplayPort 1.4	HDMI 2,1	Port MFDP Type-C

Šířka pásma obrazovky

Externí monitory vyžadují ke správnému fungování určitou šířku pásma. Monitory s vyšším rozlišením vyžadují větší šířku pásma.

• DisplayPort High Bit Rate 3 (HBR3) je 8,1 Gb/s (maximální rychlost na kanál). S režií DP je efektivní datová rychlost 6,4 Gbps na linku.

Tabulka 4. Šířka pásma obrazovky

Řešení	Minimální požadovaná šířka pásma
1x FHD (1 920 x 1 080), 60 Hz	3,3 Gb/s
1x QHD (2 560 x 1 440), 60 Hz	5,8 Gb/s
1x 4K (3 840 x 2 160), 30 Hz	6,4 Gb/s
1x 4K (3 840 x 2 160), 60 Hz	12,8 Gb/s

Tabulka rozlišení obrazovky

Tabulka rozlišení displeje pro dokovací stanici SD25

Tabulka 5. Tabulka rozlišení displeje pro dokovací stanici SD25

Dostupná šířka pásma pro připojení Display Port	Jeden displej (maximální rozlišení)	Dva displeje (maximální rozlišení)	Tři displeje (maximální rozlišení)	Čtyři displeje (maximální rozlišení)
HBR3 (HBR3 × 2 kanálů – 12,9 Gb/s)	DP 1.4 / HDMI 2.1 / MFDP Type-C: 4K (3 840 x 2 160), 60 Hz (i) POZNÁMKA: Pokud má váš monitor funkci MST, zakažte ji. nebo QHD (2 560 x 1 440) při frekvenci 120 Hz	 DP 1.4 + DP 1.4: QHD (2 560 × 1 440), 60 Hz DP 1.4 + HDMI 2.1: QHD (2 560 × 1 440), 60 Hz DP 1.4 + MFDP Type-C: QHD (2 560 × 1 440), 60 Hz HDMI 2.1 + MFDP Type-C: QHD (2 560 × 1 440), 60 Hz 	 DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1: FHD (1 920 × 1 080), 60 Hz DP 1.4 + DP 1.4 + MFDP Type-C: FHD (1 920 × 1 080), 60 Hz DP 1.4 + HDMI 2.1 + MFPD Type-C: FHD (1 920 × 1 080), 60 Hz 	DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1 + MFDP Type-C: SXGA (1280 x 1024), 60 Hz
HBR3s funkcí DSC (Display Stream Compression)	DP 1.4 / HDMI 2.1 / MFDP Type-C: 6K (6 144 x 3 456), 60 Hz nebo WUHD (5 120 x 2 160), 120 Hz	 DP 1.4 + DP 1.4: 5K WUHD (5 120 × 2 160), 60 Hz nebo 	 DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1: WQHD (3 440 x 1 440), 60 Hz DP 1.4 + DP 1.4 + MFPD Type-C: WQHD (3 440 x 1 440), 60 Hz 	DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1 + MFDP Type-C: WQHD (3 440 x 1 440), 60 Hz

Dostupná šířka pásma pro připojení Display Port	Jeden displej (maximální rozlišení)	Dva displeje (maximální rozlišení)	Tři displeje (maximální rozlišení)	Čtyři displeje (maximální rozlišení)
HBR3s funkcí DSC (Display Stream Compression) (i) POZNÁMKA: Platí pouze pro počítače dodávané s následujícími	DP 1.4 / HDMI 2.1 / MFDP Type-C: 6K (6 144 × 3 456), 60 Hz nebo WUHD (5 120 × 2 160), 120 Hz	 WQHD (3 440 × 1 440), 120 Hz DP 1.4 + HDMI 2.1: 5K WUHD (5 120 × 2 160), 60 Hz nebo WQHD (3 440 × 1 440), 120 Hz DP 1.4 + MFDP Type-C: 5K WUHD (5 120 × 2 160), 60 Hz nebo WQHD (3 440 × 1 440), 120 Hz HDMI 2.1 + MFDP Type-C: 5K WUHD (5 120 × 2 160), 60 Hz HDMI 2.1 + MFDP Type-C: 5K WUHD (5 120 × 2 160), 60 Hz DP 1.4 + DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1: WQHD (3 440 × 1 440), 120 Hz DP 1.4 + HDMI 2.1: WQHD (3 440 × 1 440), 120 Hz 	 DP 1.4 + HDMI 2.1 + MFDP Type-C: WQHD (3 440 x 1 440), 60 Hz DP 1.4 + DP 1.4 + HDMI 2.1: WQHD (3 440 x 1 440), 60 Hz DP 1.4 + DP 1.4 + MFPD Type-C: WQHD (3 440 x 1 440), 60 Hz DP 1.4 + HDMI 2.1 + MFPD Type C: WQHD 	Není k dispozici.
 Intel Core Ultra 5 238V Intel Core ™ Ultra 7 256 V Intel Core Ultra 5 228 V Intel Core Ultra 7 266V Intel Core Ultra 7 258V Intel Core Ultra 7 268V Intel Core Ultra 5 236V Intel Core Ultra 5 226V Intel Core Ultra 5 226V Intel Core Ultra 5 226V Intel Core Ultra 9 288V 		 DP 1.4 + MFDP Type-C: WQHD (3 440 x 1 440), 120 Hz HDMI 2.1 + MFDP Type-C: WQHD (3 440 x 1 440), 120 Hz 	(3 440 x 1 440), 60 Hz	

Tabulka 5. Tabulka rozlišení displeje pro dokovací stanici SD25 (pokračování)

Tabulka 5.	Tabulka	rozlišení	displeie	pro dokovací	stanici SD25	(pokračování)

Dostupná šířka pásma pro připojení Display Port	Jeden displej (maximální rozlišení)	Dva displeje (maximální rozlišení)	Tři displeje (maximální rozlišení)	Čtyři displeje (maximální rozlišení)
 Intel Core Ultra 7 164U Intel Core Ultra 5 134U 				

Důležité

- POZNÁMKA: Při používání monitorů s vyšším rozlišením ovladač grafiky vyhodnocuje specifikace monitoru a konfigurací displeje. Systém nemusí podporovat určitá rozlišení a dojde k jejich odstranění z ovládacího panelu displeje systému Windows.
- () POZNÁMKA: Operační systém Linux nemůže fyzicky vypnout vestavěný displej. Proto bude počet externích displejů o jeden menší než počet uvedený ve výše uvedených tabulkách.
- (i) POZNÁMKA: Podpora rozlišení závisí i na datech EDID (Extended Display Identification Data) o rozlišení monitoru.
- POZNÁMKA: Počítače s procesory Qualcomm podporují při připojení k dokovací stanici maximálně 2 displeje. Maximální rozlišení je 4K (3 840 x 2 160) při frekvenci 60 Hz pro nastavení dvou displejů a WUHD (5 120 x 2 160) při frekvenci 60 Hz pro nastavení jednoho displeje.

Technické údaje

Technické údaje produktu

Tabulka 6. Technické údaje produktu

Funkce	Technické údaje
Model	SD25
Video porty	 Jeden port USB 3.2 2. generace (10 Gb/s) Type-C s rozhraním DisplayPort 1.4 v alternativním režimu (multifunkční port DisplayPort nebo MFDP) Dva porty DisplayPort 1.4 Jeden port HDMI 2.1
Podporované externí displeje	Až čtyři
Porty USB Type-A	Čtyři porty USB 3.2 2. generace
Porty USB Type-C	 Jeden port USB 3.2 2. generace Type-C Jeden port USB 3.2 2. generace Type-C s portem DisplayPort 1.4 v alternativním režimu
Síť	 Jeden ethernetový port RJ45 (10 / 100 / 1 000 / 2 500 Mb/s) i) POZNÁMKA: Podporuje funkci Wake-on-LAN na vybraných počítačích Dell a počítačích jiných výrobců s funkcí Power Delivery 3.1. Tato funkce umožňuje probudit počítač z libovolného režimu spánku (S0, S3, S4. nebo S5). i) POZNÁMKA: Podporuje předávání MAC adres na vybraných počítačích Dell i počítačích od jiných výrobců, což umožňuje bezproblémovou komunikaci mezi připojenými zařízeními a sítí bez další konfigurace. Chcete-li ověřit, zda je tato funkce ve vašem počítači podporována, přečtěte si dokumentaci k platformě vašeho zařízení.
Indikátory karty síťového rozhraní (LED)	 Kontrola vypínače Kontrolka LED vzdálené správy Kontrolky portu RJ45
Napájecí adaptér	180 W
Rozměry konektoru napájecího adaptéru	7,4 mm
Délka kabelu dokovací stanice	0,9 m
Napájení	 130 W pro počítače Dell se 180W napájecím adaptérem 96 W pro počítače od jiného výrobce než Dell se 180W adaptérem
Systémové požadavky	Kompatibilní s počítači USB Type-C Thunderbolt a počítači USB Type-C s rozhraním DisplayPort v alternativním režimu
Funkce vypínače	Tlačítko pro Režim spánku / Probuzení / Napájení

Tabulka 6. Technické údaje produktu (pokračování)

Funkce	Technické údaje
	(j) POZNÁMKA: V kompatibilních počítačích Dell tlačítko napájení kopíruje chování tlačítka napájení hostitele.
Operační systémy	 Windows 10 Windows 11 Ubuntu 24.04, 64bitový Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.6 + ChromeOS 137
Správa systémů	 Spouštění PXE Ochrana přístupu Kernel DMA (Direct Memory Access)
Adresa MAC	Předávání adres MAC (j) POZNÁMKA: V počítačích Dell zkontrolujte podporu předávání adres MAC v systému BIOS.

Napájení

Porty USB na dokovací stanici mohou napájet připojená periferní zařízení. Tato funkce umožňuje zákazníkům nabíjet jejich zařízení, i když dokovací stanice není připojena k počítači.

Tabulka 7. Dodávka energie přes každý typ portu

Typ portu	Napájení
Vpředu	
Port USB 3.2 2. generace	4,5 W
Port USB 3.2 Type-C 2. generace	15 W
Vzadu	
Porty USB 3.2 2. generace	4.5 W
Port USB 3.2 Type-C 2. generace s rozhraním DisplayPort 1.4 v alternativním režimu	7,5 W

Specifikace napájecího adaptéru

Tabulka 8. Specifikace napájecího adaptéru

Specifikace napájecího adaptéru Dell	180 W
Vstupní napětí	100 V až 240 V stř.
Vstupní proud (max.)	2,34 A
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Výstupní proud	9,23 A (nepřerušovaný)
Jmenovité výstupní napětí	19,5 V ss.
Hmotnost (lb)	1,32
Hmotnost (kg)	0,60
Rozměry (palce)	1,18 × 3,0 × 6,1
Rozměry (mm)	30 x 76,2 x 155

Tabulka	8.	Specifikace	napáiecího	adaptéru	(pokračování)
				adaptera	

Specifikace napájecího adaptéru Dell	180 W
Rozsah provozních teplot	0 °C až 40 °C
	32 °F až 104 °F
Úložiště	-40 °C až 70 °C
	-40 °F až 158 °F

Vypnutí portů

Vypnutí portů je systémová funkce, která umožňuje uživateli zakázat protokoly USB (přes porty USB Type-A) a USB přes porty USB Type-C.

- Tato funkce je spravována prostřednictvím nastavení systému BIOS, což znamená, že pokud chcete tuto funkci povolit nebo zakázat, je nutné spustit nabídku nastavení systému BIOS.
- Zakázání portů lze také vyřešit pomocí konzoly Dell Device Management Console.

Počítače Multi-Function Display Port (MFDP) nové generace

Nová generace počítačů s porty MFDP Type-C nabízí v systému BIOS následující možnosti konfigurace:

- 1. Povolit/zakázat externí port USB a povolit protokol USB v portech USB Type-A a Type-C.
- 2. Povolit/zakázat integrovanou síťovou kartu (import tohoto nastavení provádí dokovací stanice).

Tabulka níže ukazuje, jak tato nastavení ovlivňují funkčnost dokovací stanice:

Tabulka 9. Systémy Multi-Function Display Port (MFDP) nové generace

	Systém MFDP	Konfigurace dokovaného	Chyt	ytrá dokovací stanice Dell Pro SD25				
	Možnosti nastavení systému BIOS	systemu	Základna					
Kryt	Externí USB	Režimy napájení v portech dokovací stanice	LAN	Video porty	Port Type- C MFDP	Port Type- C USB	Port Type- A USB	
1	Zapnuto	DP/USB	Podle konfigurace systému	Povoleno	DP/USB	USB	Povoleno	
2	Nesvítí	DP	Zakázáno	Povoleno	DP	Žádné	Zakázáno	

Indikátory stavu LED

Kontrola vypínače

Tabulka 10. Indikátor LED tlačítka napájení

Akce	Stav LED		
Napájecí adaptér na dokovací stanici se připojuje do zásuvky	Tři bílá bliknutí		
Připojeno k počítači	Bílá		

Indikátor LED portu RJ45

Tabulka 11. Indikátor rychlosti připojení

Rychlost připojení	Stav LED
10 Mb/s	VYPNUTO
100 Mb/s	Zelená
1 Gb/s	Oranžová
2,5 Gb/s	

Tabulka 12. Indikátor aktivity sítě ethernet

Popis	Stav LED
Nepřipojeno	VYPNUTO
Připojeno	Žlutá (svítí)
Probíhá aktivita	Žlutá (bliká)

Kontrolky LED vzdálené správy

Tabulka 13. Kontrolka LED vzdálené správy

Popis	Stav LED
Čeká se na zřízení sítě Wi-Fi	VYPNUTO
Probíhá pokus o připojení k síti Wi-Fi	Bílá (rychle bliká) 1 sekundu svítí, 1 sekundu nesvítí Dvakrát zabliká Cyklus opakování – 5 minut
Vytváření přístupu do cloudu	 Bílá (pomalu bliká) 3 sekundy svítí, 1 sekundu nesvítí Nepřetržitě bliká
Připojeno ke cloudu	Bílá (svítí)
Přijetí zprávy prostřednictvím cloudu	Bílá (jednou blikne)

Provozní a skladovací podmínky

Tabulka 14. V následující tabulce jsou uvedeny provozní a skladovací podmínky dokovací stanice.

Popis	Provozní	Úložiště
Teplotní rozsah	0 až 35 °C (32 až 95 °F)	 Úložiště: -20°C až 60 °C (-4°F až 140 °F) Přepravní: -20 °C až 60 °C (-4 °F až 140 °E)
Relativní vlhkost (maximální)	10 až 80 % (nekondenzující)	 Skladovací: 5 % až 90 % (bez kondenzace)
		Přepravní: 5 % až 90 % (bez kondenzace)
VÝSTRAHA: Rozsahy provozních a sk skladování zařízení mimo tyto specifi	kladovacích teplot se mohou u jednotlivých kované rozsahy proto může ovlivnit výkon	n komponent lišit. Provoz nebo určitých součástí.

Aktualizace firmwaru dokovací stanice Dell

Samostatný nástroj Dock Firmware Update

POZNÁMKA: Poskytnuté informace jsou určeny pro uživatele systému Windows, kteří používají spustitelný nástroj. Informace pro jiné operační systémy nebo podrobnější pokyny najdete v Příručce správce dokovací stanice SD25, dostupné na webu podpory společnosti Dell.

Stáhněte si aktualizaci ovladače a firmwaru dokovací stanice SD25 ze stránek odpory společnosti Dell. Připojte dok k systému a spusťte nástroj v režimu správce.

1. Vyčkejte, dokud se do jednotlivých panelů grafického uživatelského rozhraní nevloží veškeré informace.

- Dell Firmware Update Utility Del	l Dock	? 🌣 🗎 🗕	□ ×
	Dell Firmware Update Utility This utility allows you to update the Dell Dock Firmware. To apply the updates in the list below, cl below. Note: Extracting payloads.This process might take time.Please wait.	ick "Update" button	
SD25 Package Version: Service Tag: CYHQL64 Power Source: ♥ + ● (100%) About			
	17%		-

2. V pravém dolním rohu se zobrazí tlačítka Aktualizovat a Ukončit. Klikněte na tlačítko Aktualizovat.

	Dell Firn	nware Update U	tility			
	This utility allows you to update the Dell Dock Firmware. To apply the updates in the list below, click "Update" button below.					
SD25	Warning: The update process may take up to 6-20 minutes and must not be interrupted. Interruption of the Dell Dock Firmware update process will likely render your Dock unusable. Before you continue, - DO NOT disconnect the dock or the power source.					
Package 01.00.04.01	Status 🔺	Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details	1.1
Service Tag: D81R284 Power Source: ♥ + 2 (97%)		MST	09.03.04	09.03.04		
		Gen2 Hub2	01.20	01.20		
About		Gen1 Hub	01.16	01.17		
		Gen2 Hub1	01.13	01.13		
		Dell Dock RMM	01.09.00.00	01.09.00.00		
		Dell Dock Ec	01.00.02.01	01.00.03.01		

3. Vyčkejte, dokud neskončí aktualizace firmwaru všech komponent. Dole se zobrazuje průběh aktualizace.

Dell Firmware Update Utility D	Dell Dock			01.00.05.01	? 🌣 💶 🗖
SD25	Dell Firmware Update This utility allows you to update below. Warning: The update process may take up update process will likely render Before you continue, - DO NOT disconnect	Utility the Dell Dock Firmwa o to 6-20 minutes and your Dock unusable. the dock or the powe	are. To apply the u d must not be inte , r source.	pdates in the list below, click " rrupted. Interruption of the De	Update" button Il Dock Firmware
Package 01.00.04.01	Status 🔨 Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details	1
Service Tag: D8YR284	✓ MST	09.03.04	09.03.04	Up To Date	
Power Source: ₩ + 2 (98%)	✓ Gen2 Hub2	01.20	01.20	Up To Date	
About	🔅 Gen1 Hub	01.16	01.17	Updating Firmware.	
	Gen2 Hub1	01.13	01.13		
	Dell Dock RMM	01.09.00.00	01.09.00.00		
	Dell Dock Ec	01.00.02.01	01.00.03.01		
	Updating Dell Dock Gen 1 Hub I 3%	-irmware			
				Update	Exit

4. Stav aktualizace se zobrazuje nad informací o užitečném zatížení.

	Dell Firm	Dell Firmware Update Utility					
	This utility allows you to update the Dell Dock Firmware. To apply the updates in the list below, click "Update" button below.						
SD25	Warning: The update process may take up to 6-20 minutes and must not be interrupted. Interruption of the Dell Dock Firmware update process will likely render your Dock unusable. Before you continue, - DO NOT disconnect the dock or the power source.					re	
Package 01.00.04.01	i Not	e: Firmware update:	was successful.				
Version: Service Tag: D8YR284 Power Source: ₩ + 2 (99%)	Status 🔺	Payload Name	Current Version	New Version	Progress Details		
	~	MST	09.03.04	09.03.04	Up To Date		
About	×	Gen2 Hub2	01.20	01.20	Up To Date		
	~	Gen1 Hub	01.16	01.17	Updated.		
	×	Gen2 Hub1	01.13	01.13	Up To Date		
	~	Dell Dock RMM	01.09.00.00	01.09.00.00	Up To Date		
	×	Dell Dock Ec	01.00.02.01	01.00.03.01	Updated.		

Tabulka 15. Možnosti příkazového řádku

Příkazový řádek	Funkce
/? nebo /h	Využití.
/s	Bez obsluhy.
/l= <filename></filename>	Soubor protokolu.
/uod	Zahájí aktualizaci při odpojení
/verflashexe	Zobrazí verzi nástroje.
/componentsvers	Zobrazí aktuální verzi všech firmwarových komponent doku.

Profesionálové a technici v oboru IT mohou získat více informací o následujících technických tématech v Příručce správce dokovací stanice:

- Podrobné samostatné nástroje na aktualizaci firmwaru dokovací stanice (DFU) a aktualizaci ovladačů.
- Použití nástroje Dell Command | Update (DCU) ke stažení ovladačů.
- Místní i vzdálená správa dokovacích stanic prostřednictvím nástrojů Dell Command | Monitor (DCM) a System Center Configuration Manager (SCCM).

Dell Device Management Console

Přehled

Dell Device Management Console je komplexní cloudový nástroj navržený tak, aby vzdáleně spravoval dokovací stanice Dell Pro a zvyšoval tak efektivitu IT systémů. Je hostován v zabezpečené cloudové infrastruktuře a poskytuje správcům IT možnost dohlížet na různé dokovací stanice Dell a související periferní zařízení a konfigurovat je.

Aby uživatelé mohli používat konzolu Dell Device Management Console, musí povolit správu dokovacích stanic Dell prostřednictvím oprávnění.

Funkce

Mezi klíčové funkce konzole Dell Device Management Console patří centralizovaná správa dokovacích stanic Dell Pro a dalších periferních zařízení. Uživatelé mohou využívat funkce, jako například:

Přehled zařízení

Získejte přehled o všech připojených zařízeních.

• Inventář periferních zařízení

Sledujte všechna periferní zařízení, která jsou připojena k dokovacím stanicím.

Aktualizace firmwaru

Aktualizujte firmware připojených zařízení.

• Konfigurace nastavení

Nakonfigurujte nastavení pro dokovací stanice a periferní zařízení.

Zdroje informací

Na následujících odkazech naleznete výukové lekce a instruktážní videa konzoly Dell Device Management Console, která souvisí s chytrou dokovací stanicí Dell Pro:

- Videa o chytré dokovací stanici Dell Pro Thunderbolt 4 SD25TB4
- Videa k chytré dokovací stanici Dell Pro SD25

Podrobné informace o aplikaci Dell Device Management Console najdete v Příručce správce DDMC na webu podpory společnosti Dell.

Často kladené dotazy

1. Ventilátory nefungují, fungují nesprávně, jsou hlučné, dochází k přehřívání:

Pokud se ventilátory neustále otáčejí velmi rychle a vydávají neobvyklé nebo hlasité zvuky, může to značit problém. Běžné příčiny závad ventilátorů, neobvyklých nebo hlasitých zvuků či přehřívání:

- Zablokované ventilátory nebo ventilační otvory
- Nahromadění prachu ve ventilačních otvorech nebo na ventilátorech
- Nedostatečná ventilace
- Fyzické poškození
- Zastaralý systém BIOS a ovladače zařízení
- 2. Při připojení napájecího adaptéru k dokovací stanici je slyšet zvuk ventilátoru:
 - Při připojení napájecího adaptéru a zapnutí dokovací stanice se ventilátor po určitou dobu otáčí a poté se vypne. Jde o standardní chování a dokovací stanice funguje dle očekávání.
- 3. Co je funkce dobíjecí stanice?
 - Chytrá dokovací stanice Dell Pro SD25 umí nabíjet telefon či jiné zařízení s napájením USB i bez připojení k počítači. Aby však nabíjení fungovalo, musí být k dokovací stanici připojen napájecí adaptér.
- 4. Proč se při připojení zařízení USB k portům dokovací stanice zobrazuje okno instalace hardwaru?
 - Ovladač rozbočovače USB upozorní po připojení nového zařízení správce Plug and Play (PnP) na zjištění nového zařízení. Správce
 PnP dotazuje ovladač rozbočovače na ID hardwaru všech zařízení a poté upozorní operační systém Windows na nutnost instalace
 nového zařízení. V tomto scénáři se uživateli zobrazí okno instalace hardwaru.
- 5. Proč po obnově po výpadku napájení přestanou periferní zařízení připojená k dokovací stanici reagovat?
 - Dokovací stanice je navržena tak, aby pracovala pouze s pomocí napájecího adaptéru, a nepodporuje zpětné napájení ze systému (prostřednictvím portu Type-C v systému). Výpadek napájení způsobí odpojení všech zařízení připojených k dokovací stanici. I když dojde k obnovení napájení, nemusí dok správně fungovat, protože potřebuje obnovit napájecí vazbu s portem type-C v systému a navázat s počítačem spojení typu EC-dok-EC.
 - Problém lze napravit odpojením a opětovným připojením napájecího adaptéru k zadní části dokovací stanice.
- 6. Přechod do nastavení systému BIOS v průběhu testu POST stisknutím kláves F2 nebo F12 na externí klávesnici připojené k dokovací stanici nefunguje. Spuštění proběhne do operačního systému a klávesnice a myš fungují až po spuštění operačního systému.
 - Chcete-li znovu povolit volby nastavení před spuštěním pomocí kláves F2 a F12 z dokovací stanice, je nutné povolit podporu spouštění ze zařízení Thunderbolt a je nutné v systému BIOS nastavit rychlé spouštění na Povoleno nebo Automaticky povoleno.

Odstraňování problémů s chytrou dokovací stanicí Dell Pro SD25

Příznaky	Navrhovaná řešení
Na monitorech připojených k rozhraní High Definition Multimedia Interface (HDMI) nebo portu DisplayPort (DP) na dokovací stanici se neobjevuje žádný obraz.	 Ověřte, že v počítači je nainstalovaný nejnovější systém BIOS a ovladače pro počítač i dokovací stanici. Zkontrolujte, že je počítač řádně připojen k dokovací stanici. Zkuste dokovací stanici odpojit a znovu připojit k počítači. Odpojte oba konce videokabelu a zkontrolujte, zdali nejsou kontakty poškozené nebo ohnuté. Znovu a správně připojte kabel k monitoru a dokovací stanici. Zkontrolujte, zda je k monitoru a dokovací stanici řádně připojen videokabel (HDMI nebo DisplayPort). Na monitoru musí být vybrán správný zdroj obrazu (další informace o změně zdroje obrazu naleznete v dokumentaci k monitoru). Zkontrolujte nastavení rozlišení v počítači. Monitor možná podporuje vyšší rozlišení, než je schopna podporovat dokovací stanice. Více informací o maximálním možném rozlišení naleznete v tabulce rozlišení monitoru. Je-li monitor připojen k dokovací stanici, grafický výstup na počítači může být zakázán. Výstup obrazu můžete zapnout v Ovládacím panelu pro grafiku Intel. Případně vyhledejte informace v uživatelské příručce k počítači. Pokud se zobrazuje pouze jeden monitor, ale už ne druhý, přejděte do vlastností monitoru v systému Windows a v části Více displejů vyberte výstup pro druhý monitor. Při použití grafické karty Intel a displeje LCD v počítači Ize využívat podporu pouze pro dva displeje. U samostatných grafických karet NVIDIA či AMD podporuje dokovací stanice tři externí monitory a displej LCD v počítači.
Obraz na připojeném monitoru je zkreslený nebo problikává.	 Obnovte původní nastavení monitoru. Další pokyny pro obnovení továrního nastavení monitoru naleznete v uživatelské příručce. Zkontrolujte, zda je k monitoru a dokovací stanici řádně připojen videokabel (HDMI nebo DisplayPort). Odpojte monitor(y) od dokovací stanice a znovu je připojte. Nejdříve vypněte dokovací stanici odpojením kabelu Type- C a potom od dokovací stanici odpojte napájecí adaptér. Poté zapněte dokovací stanici připojením napájecího adaptéru k dokovací stanici předtím, než k počítači připojíte kabel Type- C. Pokud výše uvedené kroky nefungují, odpojte počítač od dokovací stanice a restartujte jej.
Video se na připojeném monitoru nezobrazuje jako rozšířený monitor.	 Zkontrolujte, zda je ve Správci zařízení systému Windows nainstalován ovladač Intel HD Graphics. Zkontrolujte, zda je ve Správci zařízení systému Windows nainstalován ovladač grafické karty nVidia nebo AMD.

Tabulka 16. Projevy potíží a jejich řešení

Tabulka 16. Projevy potíží a jejich řešení (pokračování)

Příznaky	Navrhovaná řešení
	 Otevřete Vlastnosti obrazovky v systému Windows a v možnosti Více displejů nastavte zobrazení na rozšířený režim.
Nefungují porty USB na dokovací stanici.	 Ověřte, že v počítači je nainstalovaný nejnovější systém BIOS a ovladače pro počítač i dokovací stanici. Pokud systém BIOS obsahuje položku USB Enabled/Disabled, zkontrolujte, že je nastavena na možnost Enabled. Ověřte, zda Správce zařízení systému Windows zařízení rozpoznal a zda jsou nainstalovány správné ovladače zařízení. Zkontrolujte, že je dokovací stanice k počítači řádně připojena. Zkuste dokovací stanici odpojit a znovu připojit k počítači. Zkontrolujte porty USB. Zkuste zařízení USB připojit k jinému portu. Nejdříve vypněte dokovací stanici odpojením kabelu Type- C a potom od dokovací stanice odpojte napájecí adaptér. Poté zapněte dokovací stanici připojením napájecího adaptéru k dokovací stanici předtím, než k počítači připojíte kabel Type- C.
Obsah typu HDCP (High-Bandwidth Digital Content Protection) se na připojeném monitoru nezobrazuje.	 Dokovací stanice Dell podporuje HDCP až HDCP 2.2. POZNÁMKA: Monitor/obrazovka musí podporovat HDCP 2.2.
Port LAN nefunguje.	 Ověřte, že v počítači je nainstalovaný nejnovější systém BIOS a ovladače pro počítač i dokovací stanici. Zkontrolujte, zda je ve Správci zařízení systému Windows nainstalován ovladač řadiče RealTek Gigabit Ethernet Controller. Pokud systém BIOS obsahuje položku LAN/GBE Enabled/ Disabled, ujistěte se, že je nastavena na možnost Enabled. Zkontrolujte, zda je do dokovací stanice a rozbočovače/ směrovače/brány firewall řádně zapojen kabel Ethernet. Podle stavu indikátoru LED ethernetového kabelu ověřte připojení. Pokud kontrolka LED nesvítí, odpojte a znovu připojte oba konce ethernetového kabelu. Nejdříve vypněte dokovací stanici odpojením kabelu Type- C a potom od dokovací stanici připojením napájecí adaptér. Poté zapněte dokovací stanici připojením napájecího adaptéru k dokovací stanici předtím, než k počítači připojíte kabel Type- C.
Port USB nefunguje v prostředí před načtením operačního systému.	 Zkontrolujte nastavení možností konfigurace USB v části BIOS > Integrated Devices a ověřte, že jsou zaškrtnuty následující možnosti: 1. Povolit podporu funkce spuštění USB 2. Enable External USB Port
Spouštění PXE na dokovací stanici nefunguje.	 Zkontrolujte možnosti integrované karty NIC v části BIOS > Správa systému a zvolte možnost Povolit s funkcí PXE. Pokud je v nastavení systému BIOS k dispozici stránka USB Configuration, zkontrolujte, že jsou zaškrtnuté následující položky: 1. Povolit podporu funkce spuštění USB
Spouštění USB nefunguje.	 Pokud je v systému BIOS k dispozici stránka USB Configuration, zkontrolujte, že jsou zaškrtnuté následující položky: 1. Povolit podporu funkce spuštění USB 2. Enable External USB Port

Tabulka 16. Projevy potíží a jejich řešení (pokračování)

Příznaky	Navrhovaná řešení		
Když je připojen kabel Type-C, na stránce Battery Information v nastavení systému Dell BIOS je napájecí adaptér zobrazen jako "Not Installed".	 1. Ověřte, že je dokovací stanice SD25 správně připojena ke svému napájecímu adaptéru (180 W). 2. Odpojte a znovu připojte kabel Type-C k počítači. 		
Periferní zařízení připojená k dokovací stanici nefungují v prostředí před načtením operačního systému.	 Jestliže nastavení systému BIOS ve vašem počítači obsahuje stránku konfigurace USB, zkontroluje následující volby a povolte funkci dokovací stanice v prostředí před spuštěním operačního systému: Enable External USB Port 		
Při připojení dokovací stanice k počítači se zobrazí výstraha "Připojili jste k počítači nedostatečně dimenzovaný napájecí adaptér".	 Ověřte, že je dokovací stanice správně připojena ke svému vlastnímu napájecímu adaptéru. Počítače vyžadující více než 130W napájení je nutné rovněž připojit k vlastnímu napájecímu adaptéru kvůli nabíjení a plnému provoznímu výkonu. 		
Zobrazuje se výstraha kvůli nedostatečně dimenzovanému napájecímu adaptéru.	 Dokovací konektor byl odpojen od portů USB v počítači. Znovu připojte dokovací kabel od počítače, vyčkejte 15 sekund nebo déle a poté jej připojte zpět. 		
Není detekován žádný externí displej a kontrolka LED USB nebo datového kabelu nesvítí.	 Dokovací konektor byl odpojen od portů USB v počítači. Znovu připojte konektor dokovací stanice. Jestliže výše uvedené kroky nevedou k výsledku, odpojte počítač od dokovací stanice a restartujte jej. 		
U systému Ubuntu se připojení Wi-Fi vypne, pokud se k počítači připojí dokovací stanice, a znovu se zapne po restartování počítače.	 Zrušte volbu Ovládání vysílače WLAN v systému BIOS. Možnost je k dispozici v nabídce Settings -> Power Management -> Wireless Radio Control. 		
Když v dokovací stanici SD25 chybí napájení.	 Odpojte kabel USB Type-C od počítače a napájecího adaptéru SD25. Připojte zpět střídavý napájecí adaptér SD25. Kontrolka dokovací stanice SD25 3x blikne. 		
Když dokovací stanice SD25 nefunguje, ani když je systém BIOS, firmware a ovladače v aktuálním stavu.	Zkontrolujte, že je systém BIOS/firmware/ovladač v aktualizovaném stavu.		
	Pokud ano: • Restartujte dokovací stanici.		
	Pokud ano:Znovu připojte k dokovací stanici napájecí adaptér.Restartujte dokovací stanici.		
	 Pokud ano: Znovu připojte k dokovací stanici napájecí adaptér. Pokud dokovací stanice nereaguje, restartujte ji. Povolte, aby dokovací stanice SD25 zobrazila matici podpory. Restartujte dokovací stanici. 		

Nápověda a kontakt na společnost Dell

Zdroje pro vyhledání nápovědy

Informace a nápovědu k produktům a službám Dell můžete získat v těchto zdrojích samoobslužné pomoci.

Tabulka 17. Zdroje pro vyhledání nápovědy

Zdroje pro vyhledání nápovědy	Umístění zdrojů		
Informace o produktech a službách společnosti Dell	Stránky společnosti Dell		
Kontaktujte oddělení podpory	V hledání Windows zadejte text Contact Support a poté stiskněte klávesu Enter.		
Nápověda k operačnímu systému online	Stránky podpory pro systém Windows		
	Stránky podpory pro systém Linux		
Přistupujte ke špičkovým řešením, diagnostice, ovladačům a souborům ke stažení a získejte více informací o počítači prostřednictvím videí, návodů a dokumentů.	Dokovací stanici Dell Ize jedinečným způsobem identifikovat pomocí výrobního čísla nebo kódu Express Service Code. Pokud chcete zobrazit relevantní podpůrné zdroje k dokovací stanici Dell, zadejte výrobní číslo nebo kód Express Service Code na webu podpory společnosti Dell. Další informace o umístění výrobního čísla u vašeho zařízení Dell peidata v části Vuhladání výrobního čísla		
	 Přejděte na stránku podpory společnosti Dell. V liště nabídky na horní straně stránky vyberte možnost Podpora > Knihovna podpory. 		
	 Do vyhledávacího pole na stránce Knihovna podpory vložte klíčové slovo, téma nebo modelové číslo. Po kliknutí nebo ťuknutí na ikonu vyhledávání se zobrazí odpovídající články. 		

Kontaktování společnosti Dell

Informace o kontaktování společnosti Dell ohledně prodeje, technické podpory a záležitostí týkajících se zákaznického servisu naleznete v části Kontakt na podporu na stránce podpory Dell Support.

(i) POZNÁMKA: Dostupnost služeb se může lišit v závislosti na zemi nebo regionu a produktu.

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