# **Dell<sup>TM</sup> Universal Dock**

D6000 Uživatelská příručka





- **POZNÁMKA:** POZNÁMKA značí důležité informace, které Vám pomohou lépe využívat Váš počítač.
- **POZOR: POZOR značí potenciální poškození hardware nebo ztrátu dat v případě nedodržení pokynů.**
- 🛆 UPOZORNĚNÍ: UPOZORNĚNÍ značí možnost vzniku škod na majetku, úrazů nebo úmrtí osob.

#### © 2021 Dell Inc. Všechna práva vyhrazena.

Informace v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit. Jakákoli reprodukce těchto materiálů bez p semn cho svolení společnosti Dell Inc. je přísně zakázána.

Obchodní známky použité v tomto textu: Dell a logo jsou obchodními známkami společnosti Dell Inc. Intel<sup>®</sup>, Centrino<sup>®</sup>, Core<sup>™</sup>, a Atom<sup>™</sup> jsou buďto obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Intel Corporation ve Spojen ých st átech americk ých a v jin ý chzem ćh; Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup>, a logo Windows start jsou buďto obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojen ých st átech americk ých a v jin ý ch zeméh; Bluetooth<sup>®</sup> je registrovanou obchodní známkou společnosti Bluetooth SIG, Inc. a společnost Dell ji využívá v rámci licence; Blu-ray Disc<sup>™</sup> je obchodní známkou Blu-ray Disc Association (BDA) a je licencována k využívání na discích a přehrávačích; Ostatní obchodn*ź*n ámky a obchodní názvy mohou být v tomto dokumentu použity buďto jako názvy subjektů nárokujících si tyto známky nebo jako názvy jejich produktů. Společnost Dell Inc. se tímto zříká činění jakýchkoli nároků na jiné obchodní zn ánky a obchodní *á*zvy než své vlastní.

### Obsah balen í

- a. Dell Universal Dock (D6000)
- b. Napájecí adaptér a přívodní šňůra



#### Specifikace

#### Upstream

- USB 3.0 Type A (přes převodník C-na-A)
- USB-C (podporuje přívod proudu o výkonu až 65 W)

#### Downstream

- 3 x USB 3.0 Type A
- 1 x USB 3.0 Type A (přední, PowerShare)
- 1 x USB-C (přední, pouze data a PowerShare)
- 1 x HDMI
- 2 x DisplayPort
- Gigabit Ethernet
- Combo Audio (sluch átka/mikrofon)
- Konektor v ýstupn ízvukov élinky

#### Podporuje USB 3.1 Gen1.

- Produktov áschopnost: produktové signály při 5 Gbps
- Marketingov ý n ázev: SuperSpeed USB
- Pozn ámka: Pojmy USB 3.1 Gen1 a USB 3.0 jsou synonyma

#### LED indik átory nap ájen í

Normální provozní režim: bílé světlo Pohotovostní režim platformy: oranžově žluté světlo Vypnut í zhasnuto

#### LED indik átory portu LAN

Připojení: Zelená (nepřerušované zelené světlo) Aktivní spojení: Oranžově žluté světlo (bliká)

**♦** 3

## Maximální podporované rozlišení a obnovovací frekvence pro Váš displej:

Poznámka: Maximální rozlišení a obnovovací frekvence závisejí také na údajích v tabulce monitorů EDID

	Vstupy (doplněk)			V ýstup	
DP-1	DP-2	HDMI	DP-1	DP-2	HDMI
DP-1	DP-2	HDMI	4K@60Hz	4K@60Hz	4K@30Hz
DP-1	DP-2	HDMI	5K@	60Hz	4K@30Hz
DP-1	DP-2		4K@60Hz	4K@60Hz	
DP-1		HDMI	4K@60Hz		4K@60Hz
	DP-2	HDMI		4K@60Hz	4K@60Hz
DP-1			4K@60Hz		
	DP-2			4K@60Hz	
		HDMI			4K@60Hz

Uživatelé platformy USB-C s instalací ovladače

\* Bez ovladače DisplayLink, bude výstup do HDMI z režimu Alt a s parametry 4K@ 30Hz.

#### Uživatelé platformy USB-3.0 s instalací ovladače

	Vstupy (přívod)			V ýstup	
DP-1	DP-2	HDMI	DP-1	DP-2	HDMI
DP-1	DP-2	HDMI	4K@60Hz	4K@60Hz	nedostup.**
DP-1	DP-2	HDMI	5K@	60Hz	nedostup.**
DP-1	DP-2		4K@60Hz	4K@60Hz	
DP-1		HDMI	4K@60Hz		4K@60Hz
	DP-2	HDMI		4K@60Hz	4K@60Hz
DP-1			4K@60Hz		
	DP-2			4K@60Hz	
		HDMI			4K@60Hz

\*\* : Bez podpory režimu Alt

## Přehled produktu

## Pohled zepředu



• 5

## Doporučené požadavky na systém

#### Hardware

Zařízení DL-6xxx (rozlišení 4K UHD)

#### Minimální požadavky pro kancelář, produktivitu a web

Procesor: Intel Core i3 2+GHz / Intel Core M / AMD Trinity nebo lepší Paměť: 4 GB Video karta: Intel HD 4000, ATI Radeon HD7xxx, NVidia GeForce 5xxM nebo lepší, s ovladači vydanými specificky pro danou verzi syst ému Windows. USB: USB 2.0, avšak doporučeno je USB 3.0

Minimální požadavky pro přehrávání videa na celé obrazovce Procesor: Intel SkyLake i3 nebo Intel Core i7 2+GHz / AMD Richland A10-575x / AMD Kaveri A10-7400P nebo lepší Paměť: 8 GB Videokarta: Intel HD 4000, ATI Radeon HD 8650, NVidia GeForce 7xxM nebo lepší, s ovladači vydanými specificky pro danou verzi syst énu Windows. USB: USB 3.0 Disk: 7200 ot./min. nebo SSD Jestliže přehráváte obsah UHD (4K), musí být systém schopen dekódovat v GPU videa v rozlišení 4K.

#### Operační systém

Wins OS (Win 7, 8, 8.1, 10); 32/64 bitů (s verzí ovladače DisplayLink 8.2 a vyšší). OS Ubuntu verze 14.04.2 nebo vyšší. Chrome OS Build 58 a vyšší.

#### Doporučený napájecí adaptér pro výkon 130 W

Adapt ér na střídavý /stejnosměrný proud	Výstupní napětí/ frekvence/ proud	<ol> <li>Adapt ér Lite-On (DPN: 63P9N): 100-240 VAC/50-60 Hz.</li> <li>Adapt ér Chicony (DPN: P7KJ5): 100-240 VAC/50-60 Hz.</li> </ol>
	Výstupní napětí/ proud	V ýstup: 19,5 VDC / 6,7 A

#### Provozní teplota

Maxim án íprovozn íteplota je 40 °C



## Konfigurace Windows 7/8/8.1/10

- 1. Než dok připojíte ke svému počítači, nejprve spusťte a nainstalujte ovladače. Doporučujeme Vám stáhnout si nejnovější ovladače z níže uvedených webových stránek podpory:
  - www.dell.com/support/drivers
  - www.displaylink.com/downloads



Administrátorům sítí/IT doporučujeme navštívit n áleduj ć íodkaz s balíčkem pro instalaci software pro korporace. (\*Povinná registrace uživatele)

http://www.displaylink.com/corporateinstall/

Poznámka: Při připojení k internetu začne systém Windows instalovat ovladač DisplayLink automaticky.

2. Postupujte podle pokynů na obrazovce až do dokončení instalace.



▶ 7

#### 3-1-a. Platforma USB-C/připojení



3-1-b. Připojte svůj dok a periferie ke svému PC.



3-2-a. Platforma USB 3.0 Typ A/připojení



3-2-b. Připojte svůj dok a periferie ke svému PC.





## Funkce







Volby v menu	Popis	
DisplayLink Manager	Kliknutím na tuto položku zobraz fe nainstalovanou verzi software	
	DisplayLink.	
Kontrola aktualizac í	Kontrola aktualizac íWindows.	
Zařízení DisplayLink	Kontrola připojených zařízení DisplayLink.	
Konfigurace zvuku	Otevře okno automatické konfigurace Windows.	
Konfigurace videa	Otevře okno rozlišení obrazovky Windows.	
Rozlišení obrazovky	Zobraz íseznam dostupn ých rozlišení.	
Otočení obrazovky	Pootočí obrazovku ve směru nebo proti směru hodinových ručiček.	
Rozšířit na	Rozšíří monitor doleva nebo doprava vůči hlavnímu monitoru.	
Rozšíření	Rozšíří pracovní plochu Windows na monitor.	
Nastavit jako hlavn ímonitor	Nastav ítuto obrazovku jako hlavn ímonitor.	
Vypnout monitor notebooku	Vypne monitor notebooku a udělá z monitoru DisplayLink hlavn ímonitor.	
Zrcadlen í	Kop ŕuje to, co je na hlavn íobrazovce a reprodukuje to na t <del>d</del> o obrazovce.	
Vypnuto	Vypne displej.	
Fit to TV	Pomoc ít đo funkce si můžete přizpůsobit velikost oken tak, aby odpovídala	
	velikosti obrazovky TV.	

## Nab fika DisplayLink Manager

#### Chcete-li displej nastavit do rozšířeného režimu

- 1. Klikněte na ikonu DisplayLink. 📰
- 2. Vyberte Rozšířit.

Zařízení je nyní rozšířeno ve směru, ve kterém bylo naposledy, když byl monitor v tomto režimu. Chcete-li ještě větší možnost ovládání, použijte Rozšířit na podmenu a vyberte jednu z možností. Tím bude zařízení uvedeno do rozšířeného režimu a umístěno nalevo/napravo/nahoru/dolů od hlavního (primárního) monitoru.

#### Chcete-li displej přepnout do režimu zrcadlení

- 1. Klikněte na ikonu DisplayLink.
- 2. Vyberte Zrcadlen í

Na monitoru připojeném ke grafickému zařízení DisplayLink USB budou replikovány rozlišen í barevn á hloubka a obnovovac ífrekvence prim árn íobrazovky.



## Konfigurace pro připojení k TV

1. Chcete nakonfigurovat připojení k TV, vyberte jednu z možností v grafickém uživatelském rozhraní DisplayLink. Zobraz íse n ásleduj ć írozhran í



2. D de uvidíte červené orámování obrazovky DisplayLink.



Červené orámování zobrazuje velikost nové pracovní plochy Windows. Pomocí ovládacích prvků "+" a "-" na Přizpůsobit uživatelskému rozhraní TV můžete velikost červeného orámování měnit, dokud nebude odpovídat obrazovce TV.

Poznámka: Jemnější doladění velikosti orámování lze docílit podržením klávesy CTRL a klikáním na "+" a "-".

 Až se bude červené orámování nacházet na okrajích obrazovky TV, změňte velikost pracovní plochy systému Windows kliknut ín na Aplikovat.

Odstraňování problémů	Navrhovaná řešení
Na monitoru připojeném do doku není	Zkontrolujte přípojné video kabely.
žádné video.	Odpojte přístroj od přívodu proudu, 10 sekund počkejte a znovu se připojte.
Video na připojeném monitoru je	Zkontrolujte přípojné video kabely.
zkreslené nebo poškozené.	Zkontrolujte rozlišení videa pod Položky ovládacích panelů¥ Zobrazen ¥Změna nastavení zobrazení.
Video na připojeném monitoru se	Změňte nastavení buďto:
nezobrazuje v rozšířeném režimu.	<ul> <li>Konfigurací pod Položky ovládacích panelů ¥Zobrazen ¥ Změna nastaven ízobrazen í</li> </ul>
	Přepněte cyklickým tisknutím kláves " <b>P</b> +P".
Nefunguj ízvukov ékonektory.	ovl ádac éh panelů ¥Zvuk" můžete zajistit, aby USB Audio zařízení
	bylo dostupn éa nastaven éna výchoz ínastaven í Kliknut ín pravým
	tlačítkem můžete zobrazit všechny dostupné volby.
Na doku nefunguj íporty USB.	Odpojte od zdroje nap ájen í 10 sekund počkejte a poté se znovu připojte. Aktualizujte na nejnovější ovladač hostitelského řadiče USB 3.0.
Na připojeném monitoru nelze	Podpora obsahu HDCP není v současné době k dispozici. DVD,
zobrazovat obsah HDCP.	Bluray nebo jiný HDCP chráněný video obsah se nebude přehrávat na připojeném monitoru.
Není možno nainstalovat ovladač	Pořid'te si tento ovladač bud':
Displaylink.	Stažením nejnovějšího ovladače ze stránek Displaylink, nebo
	• Připojením doku k Windows Update.
	(pomocí sítě Wi-Fi nebo portu Ethernet na laptopu).
Při připojeném doku se laptopu	Odstraňte všechna USB zařízení připojená k doku; někter á
nepodařilo zavést systém.	nevyhovující USB zařízení mohou způsobit zatuhnutí na zaváděcí obrazovce.
V prostředí před operačním	V prostředí před operačním systémem nejsou displeje plně
systémem se nezobrazuje displej.	podporovány. V prostředí před operačním systémem jsou
	pouporovalla pouze zarizelli OSD.

## Často kladené dotazy o Dell Universal Dock - D6000

Odstraňování problémů	Navrhovaná řešení
První přístup na internet způsobuje	Stáhněte ovladač do počítače připojeného na internet a zkopírujte tento
chybové hlášení	ovladač pomocí flash disku do USB, načež spusťte konfiguraci.
K dokončení požadované služby je	K tomu může docházet, když při nedostatku systémových
nedostatek systémových prostředků	prostředků vstoupíte do rozšířeného režimu. PC nem ádostatek
	paměti ke spuštění rozšířeného displeje.
	Zavřete veškeré nevyužívané aplikace. Situace se možná zlepší i
	restartov án ín Vašeho PC.
Nekompatibilní ovladač monitoru	Tato zpráva se zobrazí tehdy, když nainstalované ovladače prim árn í grafick ékarty nejsou kompatibiln ís WDDM. Syst ény Windows 7 a vyšší nejsou navrženy k pro provoz s ovladači WDDM. Stáhněte a nainstalujte si nejnovější ovladače grafick ých karet pro svou prim árn ígrafickou kartu.
Laptop se nepodařilo probudit z portu sítě Ethernet	Funkce Wake-on-LAN není v docku podporována.
Při připojení doku k Vašemu počítači se laptop nedaří napájet proudem.	<ol> <li>Ujistěte se, zda je dok řádně připojen ke svému napájecímu adapt éru.</li> <li>Ujistěte se, zda je LED Vašeho doku ZAPNUTA (bílá LED). Odpojte kabel doku od svého počítače a znovu jej připojte.</li> <li>Ujistěte se, zda port USB-C na notebooku přijímá nabíjení proudem.</li> <li>Kontaktujte výrobce svého notebooku a ověřte kompatibilitu nab jen íproudem s t ínto dokem.</li> </ol>

Odstraňování problémů	Navrhovaná řešení		
Na monitorech připojených k High	1. Když bude Váš monitor připojen k doku, bude video v ýstup na		
Defi Multimedia Interface (HDMI)	Vašem počítači zakázán. Video výstup můžete povolit pod		
nebo k portu DisplayPort (DP) na doku	"Položky ovládacích panelů ¥Zobrazen ¥Změna nastavení		
není žádné video.	zobrazení".		
	2. Zkontrolujte nastavení rozlišení na Vašem počítači. Váš		
	monitor možná podporuje vyšší rozlišení, než jaká je schopen		
	podporovat dok. Další informace o maximální rozlišovací		
	schopnosti najdete v tabulce rozlišení displeje pro Váš dok		
	v Uživatelské příručce k Vašemu doku.		
	3. Ujistěte se, zda je video kabel (HDMI nebo DisplayPort)		
	řádně připojen k monitoru a k doku.		
	Zajistěte, abyste měli na svém monitoru řádně vybrán zdroj		
	videa (další informace o změně zdroje videosignálu naleznete		
	v dokumentaci ke sv énu monitoru).		
	4. Když je zobrazen jen jeden monitor a druhý monitor zobrazen		
	není. Stáhněte si nejnovější ovladač z webových stránek		
	DisplayLink na instalaci nebo připojení k Windows Update		
	s dokem (pomocí sítě Wi-Fi nebo portu sítě Ethernet na		
	laptopu).		
	5. Zkuste to s jiným monitorem and laptopem, o nichž víte, že jsou		
	dobr é, bude-li možno.		

#### Informace o předpisech

Dell Universal Dock-D6000 je ve shodě s pravidly FCC/CE a celosvětově odpovídá pravidlům co do předpisových, konstrukčních a ekologických záležitostí.

#### Kontaktujte Dell:

- 1. Navštivte adresu www.dell.com/support
- 2. Vyberte svou kategorii podpory
- 3. Dle potřeby vyberte vhodný servisní odkaz nebo odkaz na podporu.

Nebo navštivte adresu http://www.displaylink.com/support/.

