Dell UltraSharp Monitor U2419HC/U2719DC Návod na obsluhu



Model: U2419HC/U2719DC Regulačný model: U2419HCt/U2719DCt



POZNÁMKA: POZNÁMKA označuje dôležité informácie, ktoré vám môžu pomôcť lepšie používať počítač.

△ UPOZORNENIE: UPOZORNENIE označuje potenciálne nebezpečenstvo poškodenia hardvéru alebo straty dát v prípade nedodržania pokynov.

/\ VÝSTRAHA: VÝSTRAHA označuje potenciálnu škodu na majetku, nebezpečenstvo zranenia, alebo smrti.

Copyright © 2018-2019 Dell Inc. alebo jej dcérske spoločnosti. Všetky práva vyhradené. Dell, EMC a ďalšie ochranné známky spoločnosti Dell Inc. alebo jej dcérskych spoločností. Ďalšie ochranné známky môžu byť ochrannými známkami ich príslušných vlastníkov.

2019 - 02

Rev. č. A02

Obsah

O monitore
Obsah balenia
Vlastnosti výrobku
Identifikácia dielov a ovládacích prvkov
Technické parametre monitora
Plug-and-Play
Zásady pre kvalitu a pixle LCD monitora
Zostavenie monitora 24
Príprava stojana
Používanie sklápania, otáčania a vertikálneho vysúvania
Konfigurácia nastavení rotácie displeja vo vašom systéme 27
Pripojenie monitora
Usporiadanie káblov
Odmontovanie stojana monitora
Montáž na stenu (voliteľná)
Zapnutie monitora 33
Ovládacie- prvky na boku panela
Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli
Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)

(D&LL

Od	straňovanie porúch	49
	Samokontrola	49
,	Vstavaná diagnostika	50
	Bežné poruchy	51
	Špecifické poruchy výrobku	52
Príl	oha	55
	Bezpečnostné pokyny	55
	Upozornenia FCC (len pre USA) a ďalšie regulačné informácie	55
	Kontaktovanie spoločnosti Dell	55
	Zostavenie monitora	56
	Pokyny pre údržbu	58

Obsah balenia

Monitor sa dodáva spolu s nižšie uvedenými súčasťami. Uistite sa, že vám boli dodané všetky súčasti a v prípade, že niečo chýba, oznámte to spoločnosti Dell.

POZNÁMKA: Niektoré položky môžu byť voliteľné a nemusia byť dodané spolu s monitorom. V určitých krajinách pravdepodobne nebudú k dispozícii niektoré vlastnosti alebo médiá



	Kábel DP
	 Stručný návod na používanie Informácie týkajúce sa bezpečnosti, životného prostredia a právnych predpisov Správa o konfigurácii od výrobcu

Vlastnosti výrobku

Monitor **Dell UltraSharp U2419HC/U2719DC** Monitor je vybavený aktívnou matricou, tenkovrstvovým tranzistorom (TFT), displejom z tekutých kryštálov (LCD) a podsvietením LED. Vlastnosti monitora zahrňujú:

- **U2419HC:** Displej s 60,47 cm (23,8-palcovou) aktívnou zobrazovacou plochou (meranou uhlopriečne) s rozlíšením 1920 x 1080 (16:9) (s podporou zobrazenia na celej obrazovke pre nižšie rozlíšenia).
- **U2719DC:** Displej s 68,47 cm (27-palcovou) aktivnou zobrazovacou plochou (meranou uhlopriečne) s rozlíšením 2560 x 1440 (16:9) (s podporou zobrazenia na celej obrazovke pre nižšie rozlíšenia).
- Široké uhly pozerania s 99 % farbami sRGB s priemernou hodnotou Delta E<2.
- Možnosti nakláňania, otočenia, a zvislého posunutia.
- Odnímateľný stojan a 100 mm montážne otvory v súlade s požiadavkami asociácie Video electronics standards association (VESA) určené na flexibilné montážne riešenia.
- Mimoriadne úzky rám minimalizuje medzeru spôsobenú rámami pri použití viacerých monitorov, čo umožňuje ľahšie vytvorenie zostavy s elegantným zážitkom zo sledovania.
- Široké možnosti digitálneho pripojenia pomocou DP prispievajú k dlhodobému používaniu vášho monitora aj v budúcnosti.
- Jeden kábel USB typ C na napájanie kompatibilného prenosného počítača pri prijímaní obrazových a údajových signálov.
- Technológia Plug and Play, ak ju váš systém podporuje.
- Nastavenia pomocou zobrazenia na obrazovke (OSD), ktoré uľahčujú nastavenie a optimalizáciu obrazovky.
- Slot pre bezpečnostný zámok.
- Príkon 0,3 W v pohotovostnom režime v režime spánku.
- Optimalizujte si pohodlie pre oči pomocou obrazovky bez blikania.

POZNÁMKA: Možné dlhodobé účinky emisií modrého svetla z monitora vám môžu poškodiť zrak, spôsobiť únavu očí alebo digitálne očné napätie. Funkcia ComfortView znižuje množstvo emitovaného modrého svetla z monitora a optimalizuje tak pohodlie pre oči.



Identifikácia dielov a ovládacích prvkov

Pohľad spredu



D&LI

Pohľad zozadu





Štítok	Popis	Použitie
1	Montážne otvory VESA (100 mm x 100 mm – za pripevnenou doskou VESA)	Monitor s montážou na stenu pomocou súpravy na montáž na stenu kompatibilnej so štandardom VESA (100 mm x 100 mm).
2	Regulačný štítok	Uvádza regulačné osvedčenia.
3	Tlačidlo na uvoľnenie stojana	Uvoľnite stojan z monitora.
4	Štrbina pre bezpečnostný zámok	Zaisťuje monitor pomocou bezpečnostného káblového zámku. (predáva sa osobitne)
5	Čiarový kód, výrobné číslo a štítok so servisnou kartou	Ak sa potrebujete obrátiť na technickú podporu spoločnosti Dell, uveďte údaje z tohto štítku.
6	Štrbina na usporiadanie káblov	Použite na usporiadanie káblov, ktoré sa prevedú cez tento slot.

Pohľad zboku





Pohľad zdola



Štítok	Popis	Použitie	
1	Sieťový napájací konektor	Slúži na pripojenie napájacieho kábla monitora.	
2	Port HDMI	Pripája váš počítač pomocou kábla HDMI (voliteľná).	
3	Konektor DP (vstup)	Slúži na zapojenie kábla DP z počítača.	
4	USB typ C/DisplayPort	Pripojte svoj počítač pomocou kábla s koncovkou USB typ C. Port USB 3.1 USB typ C ponúka najvyššiu prenosovú rýchlosť a náhradný režim s rozhraním DP 1.4 s podporou maximálneho rozlíšenia hodnoty 1920 x1080 pri 60 Hz (U2419HC) a 2560 x 1440 pri 60 Hz (U2719DC), PD 20 V/3,25 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. POZNÁMKA: Rozhranie USB typ C nie je podporované vo verziách systému Windows nižších než Windows 10.	
5	Konektor DP (výstup)	Výstupný konektor DP pre monitor s možnosťou MST (viacnásobný prenos). Ak chcete povoliť MST, pozrite si návod v časti ""Pripojenie monitora pre funkciu DP MST". POZNÁMKA: Keď DP používate mimo konektora, vyberte gumenú zástrčku.	
6	Port zvukového výstupu	Slúži na pripojenie reproduktorov na prehrávanie zvuku cez zvukové kanály USB typ C alebo DisplayPort. Podporuje len 2-kanálový zvuk. POZNÁMKA: Port zvukového výstupu nepodporuje slúchadlá.	
7	USB downstream porty (4)	Slúžia na pripojenie zariadení USB. Tieto konektory môžete používať len po pripojení USB kábla vedúceho od vášho počítača k výstupnému konektoru USB na monitore. POZNÁMKA: Port s ikonou Stérie podporuje BC 1,2.	
8	Poistka stojana	Slúži na zablokovanie tlačidla uvoľnenia stojana, pri- čom zaistí zostavu stojana pomocou strojníckej skrut- ky M3 x 6 mm (U2719DC)/ M3 x 8 mm (U2419HC) (Skrutka nie je súčasťou).	

Technické parametre monitora

Model	U2419HC	U2719DC
Typ obrazovky	Aktívna matrica – TFT LCD	Aktívna matrica — TFT LCD
Typ displeja	Technológia In-plane switching	Technológia In-plane switching
Pomer strán	16:9	16:9
Rozmery zobraziteľného o	brazu	
Uhlopriečka	60,47 cm (23,8 palca)	68,47 cm (27 palca)
aktívna oblasť		
Horizontálne	527,04 mm (20,75 palca)	596,74 mm (23,49 palca)
Vertikálne	296,46 mm (11,67 palca)	335,66 mm (13,21 palca)
Oblasť	156246,3 mm ² (242,15 palca ²)	200301,7 mm ² (310,30 palca ²)
Rozstup pixlov	0,2745 mm x 0,2745 mm	0,233 mm x 0,233 mm
Pixely na jeden palec (PPI)	92,5	109
Uhol zobrazenia	'	
Horizontálna	178 ° typicky	178 ° typicky
Vertikálna	178 ° typicky	178° typicky
Jas	250 cd/m² (typická)	350 cd/m² (typická)
Kontrastný pomer	1 000 : 1 (typická)	1 000 : 1 (typická)
Povrchová vrstva displeja	Protioslnivá úprava predného tvrdého povlaku polarizátora (3H)	Protioslnivá úprava predného tvrdého povlaku polarizátora (3H)
Podsvietenie	LED	LED
Čas odozvy (Od šedého po šedý)	5 ms (rýchly režim) 8 ms (NORMÁLNY režim)	5 ms (rýchly režim) 8 ms (NORMÁLNY režim)
Farebná hĺbka	16,7 miliónov farieb	16,7 miliónov farieb
Farebný priestor*	99% sRGB	99% sRGB
	99% REC709	99% REC709
	85% DCI-P3	85% DCI-P3
Presnosť kalibrácie	Delta E < 2 (priemerne)	Delta E < 2 (priemerne)



Pripojiteľnosť	• 1 x DP 1,4 (HDCP 1,4)	• 1 x DP 1,4 (HDCP 1,4)
	• 1 x HDMI 1,4 (HDCP 1,4)	• 1 x HDMI 1,4 (HDCP 1,4)
	• 1 ks USB typ C (alternatívny režim s výstupným portom DP1,4, USB 3,1, Power Delivery PD až do 65 W)	 1 ks USB typ C (alternatívny režim s výstupným portom DP1,4, USB 3,1, Power Delivery PD až do 65 W)
	• 1 x DP (von) s MST (HDCP 1,4)	• 1 x DP (von) s MST (HDCP 1,4)
	• Výstupný port USB 3,0, 2 ks	• Výstupný port USB 3,0, 2 ks
	 Port USB 3,0, 2 ks, s funkciou nabíjania BC1,2 pri 2A (max.) 	 Port USB 3,0, 2 ks, s funkciou nabíjania BC1,2 pri 2A (max.)
	 Analógový výstupný port 2,0 (konektor 3,5 mm), 1 ks 	 Analógový výstupný port 2,0 (konektor 3,5 mm), 1 ks
Šírka ohraničenia (okraj monitora po aktívnu oblasť)	5,0 mm (Horná časť) 5,1 mm (Vľavo/Vpravo) 8,0 mm (Spodná časť)	6,90 mm (Horná časť) 6,90 mm (Vľavo/Vpravo) 8,1 mm (Spodná časť)
Nastaviteľnosť		·
Stojan s nastaviteľnou výškou	130 mm	130 mm
Sklon	-5° až 21°	-5° až 21°
Otočenie	-40° až 40°	-40° až 40°
Vedenie káblov	áno	áno
Kompatibilita s Dell Display Manager (DDM)	Jednoduché usporiadanie a ďalšie hlavné funkcie	Jednoduché usporiadanie a ďalšie hlavné funkcie
Zabezpečenie	Slot bezpečnostného zámku (káblový zámok sa predáva samostatne), slot pre zámok stojana proti krádeži (nie panel)	Slot bezpečnostného zámku (káblový zámok sa predáva samostatne), slot pre zámok stojana proti krádeži (nie panel)

*Len na paneli s prirodzeným zobrazením s predvoľbou Vlastný režim.

Rozlíšenie

Model	U2419HC	U2719DC
Rozsah horizontálneho snímania	30 kHz až 83 kHz	30 kHz až 90 kHz
Rozsah vertikálneho snímania	56 Hz až 76 Hz	56 Hz až 76 Hz
Maximálne rozlíšenie	1920 x 1080 pri 60 Hz	2560 x 1440 pri 60 Hz
Možnosti zobrazovania obrazu	480i, 480p, 576i, 576p,	480i, 480p, 576i, 576p,
(prehrávanie DP a USB typ C)	720p, 1080i, 1080p	720p, 1080i, 1080p

O monitore | 11

DELL

Predvolené režimy zobrazenia

U2419HC

Režim zobrazenia	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Pixelové hodiny (MHz)	Synchronizačná polarita (horizontálna/ vertikálna)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

U2719DC

Režim zobrazenia	Horizontálna frekvencia (kHz)	Vertikálna frekvencia (Hz)	Pixelové hodiny (MHz)	Synchronizačná polarita (horizontálna/ vertikálna)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 2048 x 1080	66,58	60,0	147,16	+/-
CVR, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-



Režimy Viacnásobný prenos DP MST (MST)

U2419HC

Zdroi monitora MST	Maximálny počet externých monitorov, ktoré môžu byť podporované		
	1920 x 1080/60 Hz		
1920 x 1080/60 Hz	3		

POZNÁMKA: Maximálne podporované rozlíšenie externého monitora je iba 1920 x 1080, 60 Hz.

U2719DC

Zdroj monitora MST	Maximálny počet externých monitorov, ktoré môžu byť podporované		
	2560 x 1440/60 Hz		
2560 x 1440/60 Hz	1		

POZNÁMKA: Maximálne podporované rozlíšenie externého monitora je iba 2560 x 1440, 60 Hz.

Režimy Viacnásobný prenos USB-C MST (MST)

U2419HC

Informácie v rámci zobrazenia OSD: Rýchlosť prepojenia (aktuálna)	Maximálny počet externých monitorov, ktoré môžu byť podporované		
	1920 x 1080/60 Hz		
HBR3	2		
HBR2	1		

U2719DC

Informácie v rámci zobrazenia OSD: Rýchlosť prepojenia (aktuálna)	Maximálny počet externých monitorov, ktoré môžu byť podporované		
	2560 x 1440/60 Hz		
HBR3	1		
HBR2	0		

Elektrická inštalácia

Model	U2419HC/U2719DC	
Vstupné obrazové signály	 Digitálny obrazový signál pre diferenčný riadok. Na diferenčný riadok pri odpore 100 ohmov. Podpora vstupu signálu DP/USB typ C. 	

Dell

Vstup pre sieťový Napätie/ Frekvencia/Prúd	100 V AC – 240 V AC / 50 Hz/60 Hz <u>+</u> 3 Hz / 1,8 A (maximálny)
Nárazový prúd	30 A pri 120 V AC(maximálny)
	oo A pri 240 V AC(maximatily)

Fyzické vlastnosti

Model	U2419HC	U2719DC		
Typ konektora	 DP konektor (obsahuje vstupný a výstupný port DP) 	 DP konektor (obsahuje vstupný a výstupný port DP) 		
	HDMI konektor	HDMI konektor		
	 USB typ C konektor 	 USB typ C konektor 		
	 Výstupné vedenie zvukového signálu 	 Výstupné vedenie zvukového signálu 		
	 Výstupný konektor USB 3,0. 	 Výstupný konektor USB 3,0. 		
	 Vstupný konektor USB 3,0, 4 ks. 	 Vstupný konektor USB 3,0, 4 ks. 		
	(Port s ikonou 🔂 batérie podporuje BC 1,2.)	(Port s ikonou 🔂 batérie podporuje BC 1,2.)		
Typ signálneho kábla	1,8 m kábel DP - DP	1,8 m kábel DP - DP		
	1,0 m kábel USB typ C	1,0 m kábel USB typ C		
Rozmery (so stojanom)				
Výška (roztiahnutý)	478,4 mm (18,84 palca)	520,2 mm (20,48 palca)		
Výška (zložený)	348,4mm (13,72 palca)	390,2 mm (15,36 palca)		
Šírka	538,5 mm (21,20 palca)	612,2 mm (24,10 palca)		
Hĺbka	165,0 mm (6,50 palca)	180,0 mm (7,09 palca)		
Rozmery (bez stojana)				
Výška	313,7 mm (12,35 palca)	355,0 mm (13,98 palca)		
Šírka	538,5 mm (21,20 palca)	612,2 mm (24,10 palca)		
Hĺbka	39,0 mm (1,54 palca)	39,0 mm (1,54 palca)		
Rozmery stojana				
Výška (roztiahnutý)	393,5 mm (15,49 palca)	413,6 mm (16,28 palca)		
Výška (zložený)	347,0 mm (13,66 palca)	367,1 mm (14,45 palca)		
Šírka	218,0 mm (8,58 palca)	230,0 mm (9,06 palca)		
Hĺbka	165,0 mm (6,50 palca)	180,0 mm (7,09 palca)		
Hmotnosť				

Dell

Hmotnosť s obalom	7,55 kg (16,64 libier)	8,72 kg (19,22 libier)
Hmotnosť so zostavou stojana a káblov	5,32 kg (11,73 libier)	6,24 kg (13,75 libier)
Hmotnosť bez stojana a káblov (pre montáž na stenu alebo na držiak VESA)	3,37 kg (7,43 libier)	4,19 kg (9,23 libier)
Hmotnosť zostavy stojana	1,59 kg (3,50 libier)	1,72 kg (3,79 libier)

Vlastnosti prostredia

Model	U2419HC/U2719DC	
V súlade s normami		
Monitor s certifikátom ENER	GY STAR	
 EPEAT je ochranná známka registrovaná v krajinách, kde sa používa. Registrácia známky EPEAT sa líši sa podľa krajiny. Stav registrácie podľa krajiny si pozrite na lokalite www.epeat.net. 		
Zobrazovacie panely s certif	ikátom TCO	
 Kompatibilita s RoHS 		
Monitor bez obsahu BFR/PV	C (okrem vonkajších káblov)	
 Vyhovuje požiadavkám NFP/ 	A 99 na zvodový prúd	
Sklo bez obsahu arzénu a zo	obrazovací panel bez obsahu ortuti	
Teplota		
Prevádzková	0° až 40°C (32° až 104°F)	
Mimo prevádzky	-20° až 60°C (-4° až 140°F)	
Vlhkosť:		
Prevádzková	10% až 80% (nekondenzujúca)	
Mimo prevádzky	5% až 90% (nekondenzujúca)	
Nadmorská výška		
Prevádzková	Maximálne 5 000 m (16 404 stôp)	
Mimo prevádzky Maximálne 12 192 m (40 000 stôp)		
Tepelná strata		
U2419HC	478,02 BTU/hodinu (maximálne)	
	59,75 BTU/hodinu (typicky)	
U2719DC	546,30 BTU/hodinu (maximálne)	
	113,36 BTU/hodinu (typicky)	

Režimy správy napájania

Ak vlastníte zobrazovaciu kartu alebo v počítači máte nainštalovaný softvér, ktorý je kompatibilný s VESA DPM, monitor automaticky zníži spotrebu energie, keď sa nepoužíva. Toto sa označuje ako úsporný režim*. Ak počítač zistí vstup z klávesnice, myši alebo iného vstupného zariadenia, monitor automaticky obnoví svoju činnosť. V nasledovnej tabuľke sa uvádza spotreba energie a signalizovanie režimu úspory energie:

U2419HC

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchroni- zácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biela	140 W (typická) 17,5 W (maximálna)**
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktívna	Vypnuté	Biela (Žiarenie)	<0,3 W
Vypnutý	-	-	-	Vypnuté	<0,3 W

Energy Star	Spotreba energie
P _{on}	14,35 W***
E _{TEC}	49,12 kWh****

U2719DC

Režimy VESA	Horizontálna synchronizácia	Vertikálna synchroni- zácia	Obraz	Indikátor napájania	Spotreba energie
Normálna prevádzka	Aktívna	Aktívna	Aktívna	Biela	160 W (typická) 33,2 W (maximálna)**
Režim Vypnutá aktívna prevádzka	Neaktívna	Neaktívna	Vypnuté	Biela (Žiarenie)	<0,3 W
Vypnutý	-	-	-	Vypnuté	<0,3 W

Energy Star	Spotreba energie
P _{on}	20,94 W***
E _{TEC}	67,22 kWh****

OSD funguje len v štandardnom prevádzkovom režime. Ak v režime aktívneho vypnutia (Active-off) stlačíte ktorékoľvek tlačidlo, zobrazí sa nasledovná správa:



*Nulovú spotrebu energie v režime VYPNUTIA je možné dosiahnuť len odpojením sieťového kábla od monitora.

**Maximálna spotreba elektrickej energie pri maximálnej svietivosti.

***Spotreba energie v režime zapnutia, ktorá je stanovená v Energy Star, verzia 7.0.

****Čelková spotreba energie v kWh, ktorá je stanovená v Energy Štar, verzia 7.0.

Tento dokument slúži len ako informácia a odráža správanie v laboratóriu. Váš produkt sa môže správať ináč, v závislosti od objednaného softvéru, súčastí a periférnych zariadení, čo nemá vplyv na povinnosť aktualizovať tieto informácie. Preto sa zákazník pri rozhodovaní o prípustných odchýlkach elektrického napájania a pod. nesmie na tieto informácie spoliehať. Neexistuje žiadna vyjadrená ani predpokladaná záruka týkajúca so presnosti alebo úplnosti.

Aktivujte počítač a monitor na získanie prístupu k OSD.

POZNÁMKA: Tento monitor vyhovuje požiadavkám programu ENERGY STAR.



Priradenie kolíkov

Konektor DP (vstup)



Číslo kolíka	20 kolíková strana pripojeného signálneho kábla
1	ML3(n)
2	Uzemnenie
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	Uzemnenie
6	ML2(p)
7	ML1(n)
8	Uzemnenie
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	Uzemnenie
12	ML0(p)
13	KONFIG1
14	KONFIG2
15	AUX K(p)
16	Uzemnenie
17	AUX K(n)
18	Zistená výmena za prevádzky
19	Návrat
20	DP_NAPÁJANIE



Konektor DP (výstup)



Číslo kolíka	20 kolíková strana pripojeného signálneho kábla
1	MLO(p)
2	Uzemnenie
3	MLO(n)
4	ML1(p)
5	Uzemnenie
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	Uzemnenie
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	Uzemnenie
12	ML3(n)
13	KONFIG1
14	KONFIG2
15	ΑUX Κ(p)
16	Uzemnenie
17	AUX K(n)
18	Zistená výmena za prevádzky
19	Návrat
20	DP_NAPÁJANIE

O monitore | 19

DELL



Číslo kolíka	19-pin side of the connected signal cable
1	TMDS ÚDAJE 2+
2	TMDS ÚDAJE 2 TIENENIE
3	TMDS ÚDAJE 2-
4	TMDS ÚDAJE 1+
5	TMDS ÚDAJE 1 TIENENIE
6	TMDS ÚDAJE 1-
7	TMDS ÚDAJE 0+
8	TMDS ÚDAJE O TIENENIE
9	TMDS ÚDAJE 0-
10	TMDS SYNCHRONIZÁCIA
11	TMDS SYNCHRONIZÁCIA TIENENIE
12	TMDS SYNCHRONIZÁCIA -
13	CEC
14	Vyhradený (rozpínací kontakt na zariadení)
15	DDC SYNCHRONIZÁCIA (SCL)
16	DDC ÚDAJE (SDA)
17	DDC/CEC UZEMNENIE
18	NAPÁJANIE +5 V
19	ZISTENIE AKTÍVNEJ ZÁSTRČKY

20 | O monitore

(DELL

Konektor USB typ C



typically connected to a charger through a Type-C cable

Kolík	signálu	Kolík	signálu
A1	GND	B12	GND
A2	SSTXp1	B11	SSRXp1
A3	SSTXn1	B10	SSRXn1
A4	VBUS	B9	VBUS
A5	CC1	B8	SBU2
A6	Dp1	B7	Dn1
A7	Dn1	B6	Dp1
A8	SBU1	B5	CC2
A9	VBUS	B4	VBUS
A10	SSRXn2	B3	SSTXn2
A11	SSRXp2	B2	SSTXp2
A12	GND	B1	GND

O monitore 21 I

Dell

Rozhranie univerzálnej sériovej zbernice (USB)

V tejto časti sa uvádzajú informácie o portoch USB, ktoré sa nachádzajú na ľavej strane monitora.

🖉 POZNÁMKA: Až 2 A na USB downstream porte (port s ikonou batérie 🚝) so zariadeniami kompatibilnými s nabíjaním batérie Rev. 1.2; maximálne 0,9 A na ostatných USB downstream portoch.

Váš počítač je vybavený nasledovnými USB portami:

4 vstupné - 2 na ľavej strane 2 na spodnej strane Port na nabíjanie - porty s ikonou 🔚 batérie podporujú rýchle nabíjanie, ak zariadenie je kompatibilné s BC 1.2.



POZNÁMKA: USB porty monitora fungujú, len ak je monitor zapnutý alebo v režime úspory elektrickej energie. Ak je v režime úspory elektrickej energie zapojený USB kábel (typ C – typ C), USB porty budú fungovať štandardným spôsobom. V opačnom prípade si pozrite nastavenie OSD pre rozhranie USB; ak sa používa nastavenie "On During Standby" (Zap. v pohotovostnom režime), rozhranie USB bude fungovať štandardným spôsobom; v opačnom prípade bude rozhranie USB vypnuté. Ak monitor vypnete a potom ho zapnete, obnovenie štandardného fungovania pripojených periférnych zariadením bude niekoľko sekúnd trvať.

Prenosová rýchlosť	Rýchlosť prenosu údajov	Maximálna spotreba elektrickej energie (každý port)
Veľmi vysoká rýchlosť	5 Gbps	4,5 W
Vysoká rýchlosť	480 Mbps	2,5 W
Plná rýchlosť	12 Mbps	2,5 W

USB downstream port



Číslo kolíka	Názov signálu
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	Uzemnenie
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Plášť	Tienenie



Plug-and-Play

Monitor môžete nainštalovať ku každému počítaču, ktorý je kompatibilný s technológiou Plug and Play. Monitor automaticky poskytuje pre počítač svoju funkciu Rozšírené zobrazenie identifikačných údajov (EDID) pomocou digitálnych komunikačných protokolov (DDC), takže systém môže sám nastaviť a optimalizovať nastavenia monitora. Vo väčšine prípadov sa inštalácia monitora vykonáva automaticky; ak chcete, môžete zvoliť odlišné nastavenia. Viac informácií o inštalácii monitora a zmene nastavení monitora nájdete v časti Používanie monitora.

Zásady pre kvalitu a pixle LCD monitora

Počas výrobného procesu LCD monitora je neobvyklé, aby jeden alebo viac bodov bolo pevných v nezmenenom stave. Tie ťažko zbadať a nemajú vplyv na kvalitu zobrazenia alebo používanie. Viac informácií o zásadách pre kvalitu a pixle monitorov značky Dell nájdete na adrese www.dell.com/support/monitors.

Príprava stojana

POZNÁMKA: Pri expedovaní z výrobného závodu sú podstavec stojana a držiak stojana odpojené od monitora.

POZNÁMKA: Nižšie uvedený postup platí pre štandardný stojan. Ak ste zakúpili akýkoľvek iný stojan, zostavte ho podľa dokumentácie dodanej spolu so stojanom.

UPOZORNENIE: Monitor umiestnite na plochý, čistý a mäkký povrch, aby nedošlo k poškrabaniu zobrazovacieho panela.



Upevnenie stojana na monitor:

- 1 Kolíky vystupujúce z podstavca stojana vyrovnajte s párovými otvormi v stojane.
- 2 Kolíky vystupujúce z podstavca stojana úplne vložte do týchto otvorov v stojane.
- **3** SNadvihnite rukoväť so skrutkou a skrutku otáčajte doprava.
- 4 Keď je skrutka úplne utiahnutá, rukoväť so skrutkou sklopte do vybrania.



24 | Zostavenie monitora



- 1 Z monitora odstráňte ochranný kryt a monitor naň položte prednou stranou smerom dolu.
- 2 Do drážok na zadnej strane monitora vložte dve príchytky na hornej strane stojana.
- **3** Stojan zatlačte, kým nezacvakne v mieste.

Používanie sklápania, otáčania a vertikálneho vysúvania



NOTE: Toto platí pre monitor so stojanom. Keď ste si zakúpili iný stojan, návod na zostavenie si pozrite v príslušnej príručke na namontovanie stojana.

Nakláňanie, Otočenie, Zvislé rozšírenie

Monitor s namontovaným stojanom môžete nakláňať tak, aby ste získali čo najpohodlnejší uhol pozerania.



NOTE: Stojan je pri expedovaní z výrobného závodu odpojený od monitora.

Rotácia monitora

Kým začnete monitor otáčať, monitor by mal byť úplne vertikálne vysunutý a úplne sklopený nahor, aby nedošlo k zásahu spodného okraja monitora.



🖉 POZNÁMKA: Ak chcete používať funkciu rotácie monitora (orientácia na šírku/na výšku) v kombinácii s vaším počítačom Dell, budete k tomu potrebovať aktualizovaný

DELL

ovládača grafickej karty, ktorý sa nedodáva s týmto monitorom. Ak chcete prevziať ovládač grafickej karty, prejdite na stránku www.dell.com/support a v časti Download (Na prevzatie) vyhľadajte položku Video Drivers (Ovládače videa), pod ktorou nájdete najnovšie ovládače.



💋 POZNÁMKA:Keď sa nachádzate v režime zobrazenia na výšku, môže dôjsť k poklesu výkonu v graficky náročných aplikáciách (3D hry atď.).

Konfigurácia nastavení rotácie displeja vo vašom systéme

Keď otočíte monitor, na základe nižšie uvedeného postupu musíte nakonfigurovať nastavenia rotácie obrazu vo vašom systéme.

🖉 POZNÁMKA: Ak monitor používate s počítačom inej značky ako Dell, musíte prejsť na webovú lokalitu s ovládačom pre vašu grafickú kartu, prípadne webovú lokalitu výrobcu vášho počítača, kde nájdete informácie o otáčaní "obsahu" zobrazeného na displeji.

Konfigurácia nastavení rotácie displeja:

- Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na položku Properties 1 (Vlastnosti).
- 2 Vyberte kartu Settings (Nastavenia) a kliknite na Advanced (Rozšírené).
- 3 Ak vlastníte grafickú kartu značky AMD, vyberte kartu Rotation (Rotácia) a nastavte uprednostnené otočenie.
- 4 Ak vlastníte grafickú kartu značky nVidia, kliknite na kartu nVidia, v ľavom stĺpci vyberte možnosť NVRotate a potom zvoľte požadované otočenie.
- 5 Ak vlastníte grafickú kartu Intel®, vyberte kartu Intel Graphics (Grafika Intel), kliknite na Graphic Properties (Vlastnosti grafiky), vyberte kartu Rotation (Rotácia) a potom nastavte požadované otočenie.



Pripojenie monitora

▲ VÝSTRAHA: Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si bezpečnostné pokyny.

Ak chcete monitor pripojiť k počítaču:

- 1 Vypnite počítač.
- 2 Pripojte kábel DP/USB typ C z monitora k počítaču.
- **3** Zapnite monitor.
- 4 V ponuke OSD v monitore vyberte správny zdroj vstupu a zapnite počítač.

POZNÁMKA: Predvolené nastavenie **U2419HC/U2719DC** Q je DP 1,4. Grafická karta A DP 1,1 sa nemusí normálne zobraziť. Ak chcete zmeniť predvolené nastavenie, pozrite si časť "Konkrétne problémy s produktom - Pri používaní pripojenia DP nie je žiadny obraz".

Pripojenie HDMI kábla (voliteľná)



Pripojenie kábla DP



Pripojenie monitora pre funkciu DP Multi-Stream Transport (MST)



POZNÁMKA: podporujú funkciu DP MST. Aby sa táto funkcia mohla používať, grafická karta sa musí v počítači certifikovať pre DP1.2 v možnosti MST.

POZNÁMKA: Keď DP používate mimo konektora, vyberte gumenú zástrčku.

Pripojenie kábla USB typ C



Port USB typ C monitora:

- Možno používať ako USB typ C alebo DisplayPort 1,4.
- Podporuje napájanie pomocou rozhrania USB (PD) s profilmi do 65 W.

POZNÁMKA: Bez ohľadu na požiadavky na napájanie/skutočnú spotrebu elektrickej energie vášho prenosného počítača alebo zostávajúce nabitie batérie je monitor Dell U2419HC/U2719DC navrhnutý na napájanie prenosného počítača do hodnoty 65 W.

Menovitý výkon (prenosných počítačov s rozhraním USB typ C alebo napájaním pomocou rozhrania USB)	Maximálny výkon pri nabíjaní
45 W	45 W
65 W	65 W
90 W	Bez podpory
130 W	Bez podpory



Pripojenie monitora pre funkciu USB-C Multi-Stream Transport (MST)



POZNÁMKA: Maximálny počet podporovaných zariadení U2719DC pri použití funkcie MST závisí od šírky pásma zdroja s rozhraním USB-C. Pozrite si časť "Problémy špecifické pre výrobok – žiadny obraz pri používaní funkcie MST pomocou rozhrania USB-C".

POZNÁMKA: Keď DP používate mimo konektora, vyberte gumenú zástrčku.

Usporiadanie káblov



Keď sú do monitora a počítača zapojené všetky potrebné káble (pripojenie kábla si pozrite v časti Pripojenie monitora), všetky káble usporiadajte podľa obrázka.

Odmontovanie stojana monitora



UPOZORNENIE: Aby sa pri odstraňovaní stojana zabránilo poškriabaniu LCD obrazovky, monitor musí byť umiestnený na mäkkej a čistej ploche.

POZNÁMKA: Nižšie uvedený postup platí pre štandardný stojan. Ak ste zakúpili akýkoľvek iný stojan, zostavte ho podľa dokumentácie dodanej spolu so stojanom.

Ak chcete stojan odmontovať:

- 1 Monitor umiestnite na mäkkú tkaninu alebo vankúš.
- 2 Stlačte a podržte uvoľňovacie tlačidlo stojana.
- **3** Stojan nadvihnite a odtiahnite od monitora.



Montáž na stenu (voliteľná)



POZNÁMKA: Na pripojenie monitora k súprave na montáž na stenu použite skrutky M4 x 10 mm.

Pozrite si návod dodaný k súprave na montáž na stenu, ktorá je kompatibilná s požiadavkami asociácie VESA.

- 1 Monitor položte na mäkkú tkaninu alebo podložku na stabilný rovný stôl.
- 2 Odmontujte stojan.
- 3 Skrutkovačom odskrutkujte štyri skrutky, ktoré upevňujú zadný kryt.
- 4 Krížovým skrutkovačom odskrutkujte štyri skrutky, ktoré upevňujú plastový kryt.
- 5 Monitor upevnite na stenu podľa návodu, ktorý je dodaný k súprave pre montáž na stenu.

POZNÁMKA: Používa sa iba s držiakmi UL, CSA alebo GS-listed s montážou na stenu, ktorých minimálna nosnosť je 3,37 kg (U2419HC)/4,19 kg (U2719DC).



Zapnutie monitora

Ovládacie- prvky na boku panela

Monitor zapnite stlačením tlačidla



Používanie ovládacích prvkov na prednom paneli

Pomocou ovládacích tlačidiel na spodnom okraji monitora upravte charakteristiky zobrazovaného obrazu. Počas používania týchto tlačidiel na úpravu ovládacích prvkov sa v ponuke OSD budú zobrazovať numerické hodnoty meniacich sa charakteristík.



DELL

V nasledovnej tabuľke sa uvádzajú názvy tlačidiel na prednom paneli:

Tlačidlo -na prednom paneli		Popis
1	$\mathbf{\mathfrak{S}}$	Použite toto tlačidlo na voľbu zo zoznamu predvolených režimov farieb.
	Klávesová skratka: Predvolené režimy	
2	Ð	Toto tlačidlo používajte na voľbu položky zo zoznamu Vstupný zdroj.
	Klávesová skratka: Vstupný zdroj	
3		Pomocou tohto tlačidla otvoríte ponuku na obrazovke (OSD) a môžete zvoliť možnosti v OSD.
		Pozrite si časť Vstup do systému ponuky.
	Ponuka	
4		Použite toto tlačidlo na návrat do hlavnej ponuky alebo ukončenie hlavnej ponuky OSD.
5	UKONCIT	Tlačidlo Nanájanie použite na zapputie a wypnutie
5	Napájanie (so svetelným	monitora. Keď je monitor zapnutý a plne funkčný, svieti biely svetelný indikátor LED.
	indikatoroni napajania)	Keď je zapnutý úsporný režim DPMS, svieti biely svetelný indikátor LED.

(Dell

Tlačidlo -na prednom paneli

Pomocou tlačidiel na prednom paneli monitora upravte nastavenia obrazu.



Tlačidlo -na prednom paneli		Popis	
1	$\mathbf{\widehat{\mathbf{v}}} \mathbf{\widehat{\mathbf{v}}}$	Ak chcete upraviť položky v ponuke OSD, stlačte tlačidlo so šípkou nahor (zvýšene) alebo nadol (zníženie).	
	Nahor Nadol		
2	ОК	Voľbu potvrďte stlačením tlačidla OK.	
3	5	Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, stlačte tlačidlo Naspäť.	
	Naspäť		

DØLL

Používanie ponuky zobrazenej na obrazovke (OSD)

Vstup do sústavy ponuky

POZNÁMKA: Všetky zmeny vykonané pomocou ponuky OSD sa automaticky uložia, ak prejdete do inej ponuky OSD, zatvoríte ponuku OSD alebo budete čakať na zatvorenie ponuky OSD.

1 Ak chcete otvoriť ponuku OSD a zobraziť hlavnú ponuku, stlačte tlačidlo

Dell UltraSharp 24/27 Monitor		
D Brightness/Contrast		
Input Source		
Color	÷	75 %
Display		
∃ Menu	•	75 %
☆ Personalize		
11 Others		

- $\mathbf{\hat{\mathbf{v}}} \quad \mathbf{\hat{\mathbf{v}}} \quad \mathbf{\hat$
- 2 Ak sa chcete pohybovať medzi možnosťami, stlačte tlačidlo a tlačidlo .
 Pri presúvaní z jednej ikony na druhú sa zvýrazní názov danej voľby.

3 Ak chcete aktivovať zvýraznenú možnosť, stlačte tlačidlo Valebo tlačidlo

- alebo tlačidlo 父 .
- 4 Ak chcete vybrať požadovaný parameter, stlačte tlačidlo 🎔 a tlačidlo
- 5 Ak chcete vstúpiť do posuvného ovládača, stlačte tlačidlo a potom vykonajte zmeny stlačením tlačidla alebo podľa indikátorov v ponuke.
- 6 Ak sa chcete vrátiť do predchádzajúcej ponuky, alebo prijať , a vrátiť sa do predchádzajúcej ponuky, vyberte možnosť .

lkona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis	
	Jas/Kontrast	Pomocou tejto ponuky aktivujte nastavenie Jasu/ kontrastu .	
	Jas	Pomocou jasu sa nastavuje svietivosť podsvietenia (minimum = 0; maximum = 100). Ak chcete zvýšiť jas, stlačte tlačidlo . Ak chcete znížiť jas, stlačte tlačidlo .	
	Kontrast	Najskôr nastavte jas a potom nastavte kontrast len vtedy, keď je potrebné ďalšie nastavenie. Ak chcete zvýšiť kontrast, stlačte tlačidlo a ak chcete znížiť kontrast, stlačte tlačidlo (v rozsahu 0 až 100). Kontrastom sa nastavuje rozdiel medzi tmavými a svetlými plochami monitora.	
	Input Source (Vstupný zdroj)	Ponuku Input Source (Vstupný zdroj) používajte na voľbu rôznych vstupov obrazových signálov, ktoré sa môžu pripojiť k monitoru. v utryve v utry	

lkona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis	
	USB typ C	Keď používate konektor USB typ C, vyberte vstup USB typ	
		C.Ak chcete vybrať vstupný zdroj USB typ C, stlačte tlačidlo	
	DP	Keď používate konektor DP, vyberte vstup DP (DisplayPort).	
		Ak chcete vybrať vstupný zdroj DP, stlačte tlačidlo 💙.	
	HDMI	Keď používate konektor HDMI, vyberte vstup HDMI.Ak	
		chcete vybrať vstupný zdroj HDMI, stlačte tlačidlo 🌱.	
	Automatická voľba	Pomocou tlačidla vyberte možnosť Automatický výber a monitor začne vyhľadávať dostupné vstupné zdroje.	
	Automatická voľba rozhrania	Umožňuje nastaviť automatickú voľbu rozhrania USB-C na nastavenie:	
	USB-C	 Prompt for Multiple Inputs (Výzva pre viac vstupov): umožňuje zobraziť používateľovi správu Switch to USB-C Video Input (Prepnite na obrazový vstup USB-C), aby sa rozhodol, či sa má prepnúť alebo nie Yes (Áno): Monitor vždy bez opýtania prepne na obraz USB-C, ak je pripojené rozhranie USB-C. No (Nie): Monitor automaticky NEPREPNE na obraz USB-C z iného dostupného vstupu. 	
	Vynulovanie nastavení Vstupný zdroj	Umožňuje vynulovanie nastavení Vstupný zdroj monitora na pôvodné hodnoty z výroby.	
	Nastavenia	Ponuku farieb Color použite na úpravu režimu nastavenia srieb.	



lkona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
	Predvolený režim	Po výbere položky Preddefinované režimy môžete zo zoznamu vybrať Štandardné, Pohodlné zobrazenie, Multiscreen Match, Film, Hra, Teplota farieb alebo Vlastná farba.
		L denory Nove E Menu Game ☆ Personalize Color Temp. 1 others Cutors Color
		 Standard (Štandardný): Predvolené nastavenia farieb. Ide o štandardný predvolený režim. ComfortView : Znižuje úroveň vyžarovaného modrého svetla obrazovkou, aby bolo pozeranie pohodlnejšie pre vaše oči
		POZNÁMKA: Na zníženie rizika únavy očí, krku, ramien, chrbta a pliec pri dlhodobom používaní monitora vám navrhujeme nasledovné:
		• Obrazovku si nastavte do vzdialenosti približne 20 až 28 palcov (50 až 70 cm) od očí.
		 Pri práci s monitorom často žmurkajte, aby ste si vlhčili alebo prevlhčovali oči.
		 Každé dve hodiny si robte pravidelné a časté 20-minútové prestávky.
		 Počas prestávok odvráťte zrak od monitora a zahľaďte sa na predmet vo vzdialenosti približne 20 stôp na dobu približne 20 sekúnd.
		 Počas prestávok sa povyťahujte, aby ste uvoľnili napätie v krku, ramenách, chrbte a pleciach.
		 Zhoda na viacerých obrazovkách: táto voľba umožňuje dosjahnuť zhodné biele pozadje pa

- Zhoda na viacerých obrazovkách: táto voľba umožňuje dosiahnuť zhodné biele pozadie na viacerých monitoroch.
- Movie (Film): Ideálne pre filmy.
- Game (Hra): Ideálne pre väčšinu hráčskych aplikácií.

D&LI

lkona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
		 Color Temp. (Teplota farieb): S červeným alebo žltým odtieňom a posuvným ovládačom nastaveným na 5 000 K sa obrazovka javí teplejšia alebo s modrým odtieňom a posuvným ovládačom nastaveným na 10 000 K sa obrazovka javí studená. Custom Color (Používateľské farby): Umožňuje ručne upraviť nastavenia farieb. Ak chcete upraviť hodnoty červenej, zelenej a modrej farby a vytvoriť vlastný predvolený režim farieb, stlačte tlačidlo 🔮 a tlačidlo
	Vstupný formát farieb	 Umožňuje nastaviť režim obrazového vstupu na: RGB: Vyberte túto možnosť, ak je váš monitor pripojený k počítaču (alebo prehrávaču DVD) pomocou kábla USB typ C alebo DP. YPbPr: Túto možnosť vyberte vtedy, keď DVD prehrávač podporuje len výstup YPbPr.
	Odtieň	Ak chcete nastaviť odtieň od "0" do "100", stlačte tlačidlo alebo tlačidlo . POZNÁMKA: Nastavenie odtieňa je k dispozícii len pre režim Film a Hra.
	Sýtosť farieb	Ak chcete nastaviť sýtosť od "0" do "100", stlačte tlačidlo alebo tlačidlo . POZNÁMKA: Nastavenie Sýtosť farieb je k dispozícii len pre režim Film a Hra.
	Vynulovanie nastavení farieb	Umožňuje vynulovanie nastavení farieb monitora na pôvodné hodnoty z výroby.

40 | Zapnutie monitora

(Dell

lkona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis			
	Zobrazenia	Ponuka zobrazeni	a použite na n	astavenie obrazu.	
V		Dell UltraSharp 24/27 Monitor			
•		Brightness/Contrast			
		Input Source			
		Color			
		Display			
		E Menu			
		습 Personalize			
		E Others			
					-
				$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc $)
	Pomer šírky k výške obrazu	Pomer šírky k výš Automatická zme	ke obrazu nas na veľkosti, 4 :	tavte na Wide 16:9 3 alebo 1:1 .	(Šírka),
	Ostrosť	Slúži na zaostrenie	Slúži na zaostrenie alebo zmäkčenie obrazu.		
		Ostrosť nastavíte p	pomocou tlači	dla 💙 alebo 💙 .	
	Čas odozvy	Umožňuje nastavi alebo Rýchla.	ť čas odozvy n	a možnosti Normál	na
	MST	Viacnásobný prenos DP, Nastavením na Zap. sa zapne funkcia MST (výstup DP), Nastavením na Vyp. sa vypne funkcia MST. POZNÁMKA: Ak je pripojený DP/USB-C upstream kábel a DP downstream kábel, monitor automaticky nastaví funkciu			
		nastavení alebo re	MST = ZAP.; tato cinnost sa vykoná po obnovení výrobných nastavení alebo resetovaní displeja.		
	Vynulovanie nastavení zobrazenia	Obnovuje nastave	nia zobrazenia	na nastavenia z vý	roby.

Dell

lkona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis			
	ponuky	Túto možnosť zvoľte vtedy, keď chcete upraviť nastavenia ponuky OSD, ako sú jazyky ponuky OSD, dobu, počas ktorej ponuka zostáva na obrazovke, a tak ďalej.			
		Dell UltraSharp 24/27 Monitor			
		A Boldhard (Parton)			
		Company Contract Contract Input Source Relation			
		Color Transpurency > 20			
		Timer > 20 s			
		Menu Reset Menu			
		II Others			
	Jazyk	Slúži na nastavenie jedného z ôsmich jazykov na zobrazenie OSD.			
		angličtina, španielčina, francúzština, nemčina, brazílska portugalčina, ruština, zjednodušená čínština alebo japončina.			
	Otáčanie	Ponuku OSD otočí o 0/90/180/270 stupňov. Ponuku môžete upraviť podľa otočenia monitora.			
	Priehľadnosť	Túto možnosť zvoľte na zmenu priehľadnosti ponúk			
		pomocou 🗬 a 💙 (min. 0 / max. 100).			
	Časovač	Doba zobrazenia OSD: Slúži na nastavenie časového trvania aktívneho zobrazenia OSD po stlačení tlačidla.			
		Pomocou tlačidla 🎔 a 🎔 môžete posuvný ovládač			
		nastaviť v 1-sekundových prírastkoch od 5 do 60 sekúnd			
	Vynulovanie	Slúži na obnovenie nastavení ponuky na výrobné hodnoty			
	nastavení ponuky				

42 | Zapnutie monitora

(D&LL)

lkona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis		
	Prispôsobiť	Rest Dest UltraSharp 24/27 Monitor Image: Rest Rest Sundad Kry 1 Image: Rest Rest Image: Rest Rest Sundad Kry 2 Image: Rest Rest Image: Rest Rest Rest Rest Rest Rest Rest Rest		
	Klávesová skratka 1	V ponuke Preset Modes (Vopred nastavené režimy) zvoľte možnosť Brightness/Contrast (Jas/Kontrast) , I nput Source (Vstupný zdroj), Aspect Ratio (Pomer strán) alebo Rotation (Otáčanie) a nastavte klávesovú skratku 1		
	Klávesová skratka 2	V ponuke Preset Modes (Vopred nastavené režimy) zvoľte možnosť Brightness/Contrast (Jas/Kontrast) , I nput Source (Vstupný zdroj), Aspect Ratio (Pomer strán) alebo Rotation (Otáčanie) a nastavte klávesovú skratku 2		
	Power Button LED (LED hlavného vypínača)	Umožňuje vám nastaviť stav svetla indikátora zapnutia s cieľom šetriť energiu.		
	USB	Umožňuje aktivovať alebo deaktivovať funkciu nabíjania prostredníctvom USB počas pohotovostného režimu monitora.		
		POZNÁMKA: ZAPNUTIE/VYPNUTIE USB v rámci pohotovostného režimu je dostupné len vtedy, keď je kábel USB typ C odpojený. Táto možnosť bude sivá, keď sa pripojí kábel USB typ C.		
	Reset Personalization (Vynulovať možnosť Prispôsobiť)	Obnovuje všetky klávesové skratky na hodnoty výrobných nastavení.		

(DELL

lkona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
	Ďalšie nastavenia	web bel: Ultrasharp 24/27 Monitor Web/week/Consut Dupury toto Web/week/Consut DOC/0 Web/week/Consut DOC/0 Outputy Ori Duputy Formance Duputy Form
	Informácie o displeji	Zobrazuje aktuálne nastavenia monitora.
	DDC/CI	Rozhranie DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface (Digitálny komunikačný protokol/Príkazové rozhranie)) vám umožňuje upraviť nastavenia monitora pomocou softvéru v počítači. Najlepší používateľský zážitok a optimálny výkon vášho monitora dosiahnete vtedy, keď túto funkciu ponecháte aktivovanú. Ak chcete túto funkciu vypnúť, vyberte možnosť Vypnuté.

DELL

lkona	Ponuka a doplnkové ponuky	Popis
	Kondiciovanie LCD	Pomáha znížiť výskyt prípadov zvyškového obrazu na monitore. V závislosti na stupni zvyškového obrazu môže spustenie programu nejakú dobu trvať. A chcete spustiť proces, vyberte možnosť Zapnuté.
	Firmvér	Verzia firmvéru.
	Servisná karta	Zobrazuje servisný štítok. Servisný štítok je jedinečný abecedno-číslicový identifikátor, ktorý spoločnosti Dell umožňuje identifikovať špecifikácie produktu a získať prístup k informáciám o záruke. POZNÁMKA: Servisný štítok je tiež vytlačený na štítku, ktorý sa nachádza na základni stojana
	Vynulovanie ďalších nastavení	Slúži na obnovenie ďalších nastavení, ako je DDC/CI, na hodnoty výrobných nastavení.
	Resetovanie na nastavenie z	Táto funkcia umožňuje obnoviť všetky nastavenia OSD na hodnoty výrobných nastavení.

výroby

POZNÁMKA:Tento monitor má zabudovanú funkciu automatickej kalibrácie jasu na korekciu starnutia LED diód.

Výstražné hlásenia OSD

Keď monitor nepodporuje príslušný režim rozlíšenia, zobrazí sa nasledovné hlásenie:





To znamená, že monitor nemôže byť zosynchronizovaný so signálom, ktorý prijíma z počítača. Adresovateľné rozsahy horizontálnej a vertikálnej frekvencie pre tento monitor si pozrite v časti Technické parametre monitora. Odporúčaný režim je 1920 x 1080 (U2419HC)/2560 x 1440(U2719DC).

Pred zablokovaním funkcie DDC/CI sa zobrazí nasledovné hlásenie:



Ak monitor prejde do **Powe Save Mode (úsporného režimu)**, zobrazí sa nasledovné hlásenie:





Ak chcete získať prístup do OSD, zapnite počítač a monitor zapnite.

Ak stlačíte ktorékoľvek tlačidlo okrem tlačidla napájania, zobrazí sa jedno z nasledovných hlásení v závislosti od zvoleného vstupu:



Ak sa zvolí buď vstup DP alebo USB typ C a príslušný kábel nie je pripojený, zobrazí sa plávajúce dialógové okno tak, ako je to uvedené nižšie.



Kým bude k monitoru v rámci nasledujúcich podmienok pripojený kábel s podporou alternatívneho režimu DP, zobrazí sa správa:

- Ak bude položka Automatická voľba pre USB-C nastavená na možnosť Výzva pre viac vstupov.
- Ak bude k monitoru pripojený kábel DP.

	Dell UltraSharp 24/27 Mor	nitor
Switch to U	JSB-C Video Input:	
	Yes	
	No	
	U2419HC/U	2719DC

Ďalšie informácie si pozrite v časti Riešenie problémov.



UPOZORNENIE: Skôr, než začnete vykonávať akékoľvek činnosti podľa tohto odseku, prečítajte si časť Bezpečnostné pokyny.

Samokontrola

Tento monitor je vybavený funkciou Samokontrola, ktorá umožňuje zistiť, či monitor správne funguje. Ak je monitor aj počítač správne zapojený, ale obrazovka zostane tmavá, samokontrolu monitora spustite podľa nasledujúcich krokov:

- **1** Vypnite počítač aj monitor.
- 2 Zo zadnej strany počítača odpojte video kábel. Na zabezpečenie riadnej činnosti samokontroly sa musí zo zadnej strany počítača odpojiť digitálny kábel aj analógový kábel.
- 3 Zapnite monitor.

The floating dialog box should appear on-screen (against a black background), if the monitor cannot sense a video signal and is working correctly. While in self-test mode, the power LED remains white. Also, depending upon the selected input, one of the dialogs shown below will continuously scroll through the screen.



4 This box also appears during normal system operation, if the video cable



becomes disconnected or damaged.

5 Turn off your monitor and reconnect the video cable; then turn on both your computer and the monitor.

Ak po vykonaní predchádzajúceho postupu obrazovka monitora zostane prázdna, skontroluite video ovládač a počítačový systém, pretože váš monitor funguje správne.

Vstavaná diagnostika

Tento monitor má vstavaný diagnostický nástroj, ktorý vám pomôže určiť, či vyskytnutá abnormalita obrazovky predstavuje vnútorný problém monitora alebo počítača a grafickej karty.



POZNÁMKA: Vstavaný diagnostický nástroj môžete spustiť iba v prípade, keď ie video kábel odpojený a monitor je v režime samokontroly.



Spustenie vstavanej diagnostiky:

- 1 Uistite sa, že obrazovka je čistá (na povrchu obrazovky nesmie byť prach).
- 2 Zo zadnej strany počítača alebo monitora odpojte video kábel(le). Monitor sa prepne do režimu Samokontrola.
- 3 Stlačte tlačidlo 1 a podržte ho stlačené na 5 sekúnd. Zobrazí sa šedá obrazovka.
- 4 Obrazovku starostlivo skontrolujte ohľadne akýchkoľvek abnormalít.
- 5 Znovu stlačte tlačidlo 1 na prednom paneli. Farba obrazovky sa zmení na červenú.
- 6 Skontrolujte obrazovku, či nevykazuje žiadne abnormality.
- 7 Zopakovaním krokov č. 5 a 6 skontrolujte displej so zelenou, modrou, čiernou a bielou obrazovkou.

Tento test je skončený, keď sa zobrazí biela obrazovka. Ak chcete ukončiť, znovu stlačte tlačidlo 1.

Pokiaľ sa vstavaným diagnostickým nástrojom nezistia žiadne abnormality na obrazovke, monitor funguje správne. Skontrolujte grafickú kartu a počítač.



Bežné poruchy

V nasledovnej tabuľke sa uvádzajú všeobecné informácie o bežných problémoch monitora, ktoré sa môžu vyskytnúť, ako aj možné riešenia.

Bežné symptómy	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Žiadny obraz (indikátor	Žiadny obraz	 Uistite sa, že video kábel je k monitoru a počítaču správne zapojený a zaistený.
napajania nesvieti)		 Skontrolujte, či elektrická zásuvka správne funguje tak, že do nej zapojíte iné elektrické zariadenie.
		 Uistite sa, že tlačidlo napájania je úplne stlačené.
		 Uistite sa, že stlačením tlačidla Vybrať vstupný zdroj sa zvolil správny vstupný zdroj.
Žiadny obraz (indikátor	Žiadny obraz alebo jas	 V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu.
napájania svieti)		 Zapnite funkciu Samokontrola monitora.
		 Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.
		 Spustite vstavanú diagnostiku.
		 Uistite sa, že stlačením tlačidla Vybrať vstupný zdroj sa zvolil správny vstupný zdroj.
Chýbajúce pixle	Na LCD obrazovke sú škvrny	 Vypnite a zapnite napájanie.
Prilepené pixle		 Trvalo vypnutý pixel je normálna chyba, ktorá sa môže vyskytovať v technológii LCD.
		• Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite:
	NalCD	www.dell.com/support/monitors.
Philepene pixle	obrazovke sú	 vyprile a zaprile napajanie. Trvalo vyprutý pivel je pormálna chyba, ktorá sa
	jasné škvrny	môže vyskytovať v technológii LCD.
		 Viac informácií o politike kvality a pixlov spoločnosti Dell nájdete na internetovej stránke technickej podpory Dell na lokalite: www.dell.com/support/monitors.
Problémy s	Obraz je príliš	• Monitor resetujte na nastavenia z výroby.
nastavením jasu	matný alebo príliš jasný	 V ponuke OSD nastavte ovládacie prvky jasu a kontrastu.
Problémy súvisiace s	Viditeľné znaky dymu alebo iskier	 Nevykonávajte žiadne opatrenia na odstraňovanie porúch.
bezpečnosťou		 Okamžite sa obráťte na obchodné zastúpenie spoločnosti Dell.



Bežné	Ako sa	Možné riešenia
symptómy	prejavujú	
Občasné problémy	Monitor vykazuje	 Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený.
	poruchu zapnutia a vypnutia	 Monitor resetujte na nastavenia z výroby.
		 Spustite funkciu samokontroly monitora a zistite, či sa tento občasný problém objavuje aj v režime samokontroly.
Chýba farba	Chýba farba	 Zapnite funkciu Samokontrola monitora.
	obrazu	 Uistite sa, že video kábel je do monitora a počítača správne zapojený a zaistený.
		 Skontrolujte, či kolíky v konektore video kábla nie sú zohnuté alebo poškodené.
Nesprávna farba	a Nízka kvalita farieb obrazu	 Zmeňte nastavenia predvolených režimov v zobrazení OSD ponuky farieb Color v závislosti od danej aplikácie.
		 Hodnotu R/G/B môžete zmeniť v rámci položky Vlastné nastavenie. Farby v zobrazení OSD ponuky farieb Color.
		 V možnosti Rozšírené nastavenie v ponuke OSD zmeňte vstupný formát farieb na PC RGB alebo YPbPr.
		 Spustite vstavanú diagnostiku.
Na monitore zostal dlhú dobu zvyškový obraz zo	Na obrazovke sa objavuje slabý tieň zobrazeného statického obrazu.	 Pomocou funkcie Správa napájania vypnite monitor vždy, keď sa práve nepoužíva (viac informácií nájdete v časti Režimy správy napájania).
statického obrazu.		 Prípadne môžete použiť dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky.

Špecifické poruchy výrobku

Problém	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Obraz na obrazovke je príliš malý	Obraz je na obrazovke umiestnený v strede, ale nevypĺňa celú plochu zobrazenia.	 Nastavenie Aspect Ratio (Pomer šírky k výške obrazu) skontrolujte v ponuke OSD Display Settings (Nastavenia zobrazenia). Monitor resetujte na hodnoty výrobných nastavení.

Problém	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Nastavenia monitora nemožno upraviť pomocou tlačidiel na prednom paneli	Na obrazovke sa nezobrazuje ponuka OSD.	 Monitor vypnite, napájací kábel odpojte a znovu zapojte a potom monitor zapnite.
Pri stláčaní ovládacích prvkov nie je žiadny vstupný	Žiadny obraz, svieti biely svetelný indikátor.	 Skontrolujte zdroj signálu. Posunutím myši alebo stlačením ktoréhokoľvek tlačidla na klávesnici sa uistite, že počítač nie je prepnutý do úsporného režimu.
signál		 Skontrolujte, či je signálny kábel pripojený správne. V prípade potreby znova pripojte signálny kábel.
		 Resetujte počítač alebo video prehrávač.
Obraz nevypĺňa celú obrazovku	Obraz nevypĺňa výšku alebo šírku	 Monitor nemôže vzhľadom k rôznym formátom obrazu a pomerom strán obrazu na DVD zobrazovať obraz na celú obrazovku. Spustite vstavanú diagnostiku
	obrazovky.	
Pri používaní pripojenia	Prázdna obrazovka	 Skontrolujte, či rozhranie USB typ C zariadenia podporuje alternatívny režim DP.
pomocou rozhrania		 Skontrolujte, či zariadenie vyžaduje viac než 65 W nabíjanie.
k počítaču,		 Rozhranie USB typ C zariadenia nepodporuje alternatívny režim DP.
počítaču atď.		 Nastavte systém Windows do režimu Projekcia.
sa nezobrazuje žiadny obraz		 Skontrolujte, že kábel USB typ C nie je poškodený.
Bez nabíjania, ak sa používa	Žiadne nabíjanie	 Skontrolujte, že zariadenie podporuje jeden z profilov nabíjania 5 V/9 V/15 V/20 V.
pripojenie pomocou		 Skontrolujte, či zariadenie vyžaduje viac než 65 W nabíjanie.
roznrania USB typ C k počítaču		 Používajte len schválený adaptér značky Dell alebo adaptér dodaný s výrobkom.
prenosnému počítaču atď		 Skontrolujte, že kábel USB typ C nie je poškodený.

(Dell

Problém	Ako sa prejavujú	Možné riešenia
Prerušované nabíjanie, ak	Prerušované nabíjanie	 Skontrolujte, či maximálny príkon zariadenia je viac než 65 W.
sa používa pripojenie		 Používajte len schválený adaptér značky Dell alebo adaptér dodaný s výrobkom.
rozhrania USB typ C k počítaču, prenosnému počítaču atď		 Skontrolujte, že kábel USB typ C nie je poškodený.
Žiadny obraz pri používaní pripojenia DP k	Prázdna obrazovka ⁹ k	• Skontrolujte, že vaša grafická karta je certifikovaná pre štandard DP (DP1,1a alebo DP1,4). Prevezmite si a nainštalujte najnovší ovládač grafickej karty.
pochacu		 Niektoré grafické karty s podporou DP1,1a nepodporujú monitory s podporou DP1,4. Ak chcete zmeniť nastavenie monitora z DP 1,4 na DP 1,1a,
		prejdite do ponuky OSD a v možnosti Výber zdroja
		stlačte tlačidlo Výber DP 💙 a podržte ho stlačené na 8 sekúnd.
Žiadny obraz pri používaní funkcie MST pomocou rozhrania USB-C	Čierna obrazovka alebo druhý DUT nie je v režime Prime	 Vstup USB-C, prejdite do ponuky OSD a v položke Display Info (Informácie o displeji) skontrolujte, že Link Rate (Rýchlosť prepojenia) je HBR2 alebo HBR3; ak je Link Rate (Rýchlosť prepojenia) HBR2, na zapnutie funkcie MST odporúčame použiť kábel USB-C – DP.

(Dell

Bezpečnostné pokyny

Používateľ by mal zvážiť umiestnenie displeja s lesklým rámov, pretože tento rám môže spôsobiť rušivé odrazy od okolitého svetla a svetlých plôch.

VÝSTRAHA: Používanie ovládacích prvkov, nastavení alebo postupov, ktoré sa v tejto dokumentácii neuvádzajú, môže mať za následok nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom alebo mechanické poškodenie.

Informácie týkajúce sa bezpečnostných pokynov si pozrite v časti Informácie týkajúce sa bezpečnosti, prostredia a predpisov (SERI).

Upozornenia FCC (len pre USA) a ďalšie regulačné informácie

Upozornenia FCC a ďalšie regulačné informácie nájdete na webovej lokalite pre súlad s regulačnými predpismi na adrese www.dell.com/regulatory_compliance.

Kontaktovanie spoločnosti Dell

POZNÁMKA: Ak nemáte aktívne internetové pripojenie, kontaktné informácie môžete nájsť na objednávke, faktúre, dodacom liste, účtenke alebo v katalógu výrobkov spoločnosti Dell.

Spoločnosť Dell poskytuje niekoľko možností technickej podpory a servisu on-line alebo po telefóne. Ich dostupnosť sa líši podľa krajiny a výrobku a niektoré služby nemusia byť vo vašej oblasti dostupné.

Ak chcete získať on-line obsah pomoci pre monitor:

Navštívte internetovú stránku www.dell.com/support/monitors.

Ak chcete kontaktovať spoločnosť Dell ohľadne predaja, technickej podpory alebo

záležitostí týkajúcich sa zákazníckeho servisu:

- 1 Navštívte stránku www.dell.com/support.
- 2 V rozbaľovacej ponuke Choose A Country/Region (Vyberte krajinu/región) v pravom dolnom rohu stránky skontrolujte svoju krajinu alebo región.
- 3 Kliknite na položku Kontaktujte nás vedľa rozbaľovacej ponuky krajín.
- 4 Podľa potreby vyberte vhodnú službu alebo prepojenie na technickú podporu.
- 5 Vyberte spôsob kontaktovania spoločnosti Dell, ktorý vám vyhovuje.

Zostavenie monitora

Nastavenie rozlíšenia zobrazenia na hodnotu 1920 x 1080 (U2419HC)/2560 x 1440 (U2719DC) (maximum)

Na dosiahnutie najlepšieho výkonu nastavte rozlíšenie monitora na hodnotu **1920** x **1080 (U2419HC)/2560 x 1440 (U2719DC)** pixlov; postupujte podľa nasledujúcich krokov:

V operačnom systéme Windows Vista, Windows 7, Windows 8 alebo Windows 8.1:

- 1 Len v systémoch Windows 8 alebo Windows 8.1 zvoľte dlaždicu na pracovnej ploche počítača, ktorou sa počítač prepne do klasického zobrazenia pracovnej plochy. V prípade systémov Windows Vista a Windows 7 tento krok preskočte.
- 2 Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a vyberte položku Rozlíšenie obrazovky.
- 3 Kliknite na rozbaľovací zoznam rozlíšení obrazovky a zvoľte možnosť 1920 x 1080 (U2419HC)/2560 x 1440 (U2719DC).
- 4 Kliknite na tlačidlo OK.

V operačnom systéme Windows 10:

- 1 Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na nastavenie zobrazenia.
- 2 Kliknite na Advanced display settings (Rozšírené nastavenie zobrazenia).
- 3 Kliknite na rozbaľovací zoznam Resolution (Rozlíšenie) a zvoľte rozlíšenie 1920 x 1080 (U2419HC)/2560 x 1440 (U2719DC).
- 4 Kliknite na Apply (Použiť).

Ak sa vám nezobrazí odporúčané rozlíšenie ako voliteľná možnosť, zrejme bude potrebné aktualizovať ovládač grafickej karty. Vyberte nižšie uvedenú možnosť, ktorá najlepšie charakterizuje počítačový systém, ktorý používate, a postupujte podľa uvedených krokov.

Počítač Dell

- 1 Navštívte stránku www.dell.com/support, zadajte servisné označenie vášho počítača a prevezmite si najnovší ovládač pre svoju video kartu.
- 2 Po nainštalovaní ovládačov pre grafický adaptér sa znovu pokúste nastaviť rozlíšenie na 1920 x 1080 (U2419HC)/2560 x 1440 (U2719DC).

POZNÁMKA: Ak sa vám nedarí nastaviť rozlíšenie na 1920 x 1080 (U2419HC)/2560 x 1440 (U2719DC), obráťte sa na obchodné zastúpenie Dell a informujte sa na grafický adaptér, ktorý podporuje tieto rozlíšenia.

Iný počítač ako Dell

V operačnom systéme Windows Vista, Windows 7, Windows 8 alebo Windows 8.1:

- 1 Len v systémoch Windows 8 alebo Windows 8.1 zvoľte dlaždicu na pracovnej ploche počítača, ktorou sa počítač prepne do klasického zobrazenia pracovnej plochy. V prípade systémov Windows Vista a Windows 7 tento krok preskočte.
- 2 Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na položku Personalization (Prispôsobiť).
- 3 Kliknite na položku Change Display Settings (Zmeniť nastavenia obrazovky).
- 4 Kliknite na položku Advanced Settings (Rozšírené nastavenia).
- 5 Z popisu v hornej časti okna identifikujte dodávateľa vášho grafického ovládača (napr. NVIDIA, AMD, Intel atď.).
- 6 Aktualizovaný ovládač hľadajte na webovej lokalite poskytovateľa grafickej karty (napríklad www.amd.com ALEBO www.nvidia.com).
- 7 Po nainštalovaní ovládačov pre váš grafický adaptér sa rozlíšenie znovu pokúste nastaviť na hodnotu 1920 x 1080 (U2419HC)/2560 x 1440 (U2719DC).

V operačnom systéme Windows 10:

- 1 Pravým tlačidlom kliknite na pracovnú plochu a kliknite na nastavenie zobrazenia.
- 2 Kliknite na Advanced display settings (Rozšírené nastavenie zobrazenia).
- 3 Kliknite na možnosť Display adapter properties (Vlastnosti grafického adaptér).
- 4 Z popisu v hornej časti okna identifikujte dodávateľa vášho grafického ovládača (napr. NVIDIA, AMD, Intel atď.).
- 5 Aktualizovaný ovládač hľadajte na webovej lokalite poskytovateľa grafickej karty (napríklad www.amd.com ALEBO www.nvidia.com).
- 6 Po nainštalovaní ovládačov pre váš grafický adaptér sa rozlíšenie znovu pokúste nastaviť na hodnotu 1920 x 1080 (U2419HC)/2560 x 1440 (U2719DC).



POZNÁMKA:Ak nedokážete nastaviť odporúčané rozlíšenie, kontaktujte výrobcu svojho počítača alebo zakúpte adaptér grafickej karty s podporou rozlíšenia obrazu.

Pokyny pre údržbu

Čistenie monitora

- VÝSTRAHA: Pred čistením monitora odpojte sieťový kábel monitora od elektrickej zásuvky.
- UPOZORNENIE: Pred čistením monitora si prečítajte a dodržiavajte bezpečnostné pokyny.

V rámci osvedčených postupov pri vybaľovaní, čistení alebo manipulácii s monitorom dodržiavajte pokyny uvedené v zozname nižšie:

- Na čistenie antistatickej obrazovky používajte čistú, mäkkú handričku slabo navlhčenú vo vode. Ak je to možné, používajte špeciálnu tkaninu na čistenie obrazoviek, ktorá je vhodná na antistatický povlak. Nepoužívajte benzén, riedidlo, čpavok, abrazívne čistidlá alebo stlačený vzduch.
- Na čistenie monitora používajte handričku slabo navlhčenú v teplej vode. Vyhnite sa používaniu akéhokoľvek čistiaceho prostriedku, pretože niektoré čistiace prostriedky zanechávajú na monitore mliečny povlak.
- Ak si pri vybaľovaní monitora všimnete biely prášok, utrite ho handričkou.
- S monitorom zaobchádzajte opatrne, aby sa nepoškriabal, pretože stopy po škrabancoch sú na monitoroch tmavej farby viac viditeľné, ako na monitoroch svetlej farby.
- Ak chcete na vašom monitore udržať najlepšiu kvalitu obrazu, používajte dynamicky sa meniaci šetrič obrazovky a monitor vypnite, keď sa práve nepoužíva.