

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dell-plus-led-27-s2725qs-120hz-p-25164.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR DELL PLUS LED 27" S2725QS 120Hz

Cena	1 409,58 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONDELMON0270
Kod producenta	210-BQWM
Kod EAN	5397184962350
Producent	Dell
Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Waga (bez podstawy)	4,56 kg
Technologia wyświetlacza	LCD
AMD FreeSync	Tak
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Szerokość (bez podstawy)	611,5 mm
Typ podświetlacza	Edge LED
NVIDIA G-SYNC	Nie
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Waga wraz z opakowaniem	8,66 kg
Obsługiwane tryby wideo	1080i,576p,2160p,1080p,720p,480p
Wi-Fi	Nie
Szerokość ramki (górną)	7,3 mm
Wersja DisplayPort	1.4
Długość kabla HDMI	1,8 m
Standard VESA	Tak
Szerokość ramki (bok)	7,4 mm
Wersja HDMI	2.1
Tryb wyłączenia	0,3 W
Kolor produktu	Srebrny
Szerokość ramki (dół)	1,3 cm
Gęstość pikseli	163 ppi
Skala efektywności energetycznej	Od A do G

Wbudowane głośniki	Tak
Wersja HDCP	1.4/2.3
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Pobór mocy w trybie czuwania	0,3 W
Regulacja wysokości	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	37 kWh
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	25 kWh
Typ matrycy	IPS
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Przekątna ekranu	27"
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
HDMI	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Przednia osłona	Czarny
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Kształt ekranu	Płaski
Odłączana podstawa	Tak
Obracany	-30 - 30°
Podświetlenie LED	Tak
Prąd wejściowy	1.8 A
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Ilość głośników	2
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Przewody	Prąd przemienny, HDMI
Pobór mocy	24,6 W
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Natywna proporcja obrazu	16:9
Pobór mocy (max)	67,4 W
Kolor nóżek	Srebrny
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR

Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Twardość powierzchni	3H
Typ HD	4K Ultra HD
Diody LED	Zasilanie
HDCP	Tak
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Wbudowany USB hub	Nie
Ekran dotykowy	Nie
Nie zawiera	Arsenowy,PVC/BFR,Rtęci
Wyjście na słuchawki	Nie
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Oś obrotu	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Możliwość montażu na ścianie	Tak
OSD	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Obrotowe	Tak
Waga (z podstawą)	6,21 kg
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2186111
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Częstotliwość odświeżania poziomego	27 - 270 kHz
Wysokość urządzenia (z podstawą)	518,6 mm
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2186111
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611,5 mm
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Regulacja pochylenia	Tak

Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1600 x 1200 (UXGA),1600 x 900,2048 x 1280,1280 x 1024 (SXGA),640 x 480 (VGA),3840 x 2160,1024 x 768 (XGA),1920 x 1080 (HD 1080),1152 x 864 (XGA+),800 x 600 (SVGA),2560 x 1440,720 x 400
Głębokość urządzenia (z podstawą)	200,4 mm
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Ekran matowy	Tak
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Kensington Lock	Tak
Podstawa dołączona	Tak
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 120 Hz
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Ostrzeżenia	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.
Głębokość (bez podstawy)	60 mm
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Ilość DisplayPort	1
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Ilość portów HDMI	2
Piórko dołączone	Nie
Wysokość (bez podstawy)	356 mm

Opis produktu

Kolor produktu:	Srebrny
Odłączana podstawa:	Tak
Przednia osłona:	Czarny
Pozycjonowanie na rynku:	Biuro
Kolor nóżek:	Srebrny
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Prąd wejściowy:	1.8 A
Pobór mocy (max):	67,4 W
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,3 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	25 kWh
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	F
Pobór mocy:	24,6 W
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:	37 kWh
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	G
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G

Szerokość urządzenia (z podstawą):	611,5 mm
Wysokość urządzenia (z podstawą):	518,6 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	200,4 mm
Waga (z podstawą):	6,21 kg
Szerokość (bez podstawy):	611,5 mm
Szerokość ramki (bok):	7,4 mm
Wysokość (bez podstawy):	356 mm
Szerokość ramki (dół):	1,3 cm
Szerokość ramki (górze):	7,3 mm
Waga (bez podstawy):	4,56 kg
Głębokość (bez podstawy):	60 mm
Zakres wilgotności względnej:	10 - 80%
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 5000 m
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	5000 - 12192 m
Wi-Fi:	Nie
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
AMD FreeSync:	Tak
Typ AMD FreeSync:	FreeSync Premium
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
Waga wraz z opakowaniem:	8,66 kg
Przewody:	Prąd przemienny, HDMI
W zestawie pilot zdalnego sterowania:	Nie
Podstawa dołączona:	Tak
Piórko dołączone:	Nie
Długość kabla HDMI:	1,8 m
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 900, 2048 x 1280, 1280 x 1024 (SXGA), 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1024 x 768 (XGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1152 x 864 (XGA+), 800 x 600 (SVGA), 2560 x 1440, 720 x 400
Przekątna ekranu:	27"
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Kształt ekranu:	Płaski
Podświetlenie LED:	Tak
Typ HD:	4K Ultra HD
Rozmiar plamki:	0,1554 x 0,1554 mm
Rozdzielczość:	3840 x 2160 px
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Kolory wyświetlacza:	1,07 biliona kolorów
Natywne proporcje obrazu:	16:9
Jasność wyświetlacza (typowa):	350 cd/m ²
Czas odpowiedzi (typowy):	8 ms
Typ pomiaru czasu reakcji:	GTG (Gray to Gray)
Typ podświetlacza:	Edge LED
Ekran matowy:	Tak
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 120 Hz
Rozmiar obrazu (w poziomie):	59,7 cm
Obsługiwane tryby wideo:	1080i, 576p, 2160p, 1080p, 720p, 480p
Częstotliwość odświeżania poziomego:	27 - 270 kHz
Typ matrycy:	IPS
Współczynnik kontrastu (typowy):	1500:1
Ekran dotykowy:	Nie
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	120 Hz
Rozmiar obrazu (w pionie):	33,6 cm
Technologia wyświetlacza:	LCD
Czas odpowiedzi (szybkość):	5 ms
Twardość powierzchni:	3H
Pokrycie sRGB (typowe):	99%
Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Nie
Gęstość pikseli:	163 ppi
Ilość głośników:	2
Moc wyjściowa (RMS):	10 W
Wbudowane głośniki:	Tak
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Kensington Lock:	Tak
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington

Diody LED:	Zasilanie
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 21°
Regulowana wysokość (max):	13 cm
Regulacja wysokości:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
OSD:	Tak
Standard VESA:	Tak
Obrotowe:	Tak
Oś obrotu:	Tak
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Obracany:	-30 - 30°
Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Obsługa funkcji Plug & Play:	Tak
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
Zarządzanie okablowaniem:	Tak
HDCP:	Tak
Wersja DisplayPort:	1.4
Ilość DisplayPort:	1
Ilość portów HDMI:	2
Wersja HDMI:	2.1
Wbudowany USB hub:	Nie
Wyjście na słuchawki:	Nie
Wersja HDCP:	1.4/2.3
HDMI:	Tak
Ostrzeżenia:	Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.,Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania. 2186111
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	2186111
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	ENERGY STAR
Nie zawiera:	Arsenowy,PVC/BFR,Rtęci
Gwarancja:	F036M