

Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-dell-plus-led-27-s2725qc-120hz-p-25165.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MONITOR DELL PLUS LED 27" S2725QC 120Hz

Cena	1 712,16 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MONDELMON0271
Kod producenta	210-BQWS
Kod EAN	5397184962367
Producent	Dell
Zarządzanie okablowaniem	Tak
Maksymalna częstotliwość odświeżania	120 Hz
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440,720 x 400,640 x 480 (VGA),3840 x 2160,1024 x 768 (XGA),800 x 600 (SVGA),1600 x 1200 (UXGA),1600 x 900,2048 x 1280,1280 x 1024 (SXGA),1152 x 864 (XGA+),1920 x 1080 (HD 1080)
Wysokość urządzenia (z podstawą)	518,6 mm
Czas odpowiedzi (szybkość)	5 ms
Współczynnik kontrastu (typowy)	1500:1
Jasność wyświetlacza (typowa)	350 cd/m2
Szerokość urządzenia (z podstawą)	611,5 mm
Szerokość ramki (góra)	7,3 mm
Interfejs do montażu panelu	100 x 100 mm
Częstotliwość odświeżania pionowego	48 - 120 Hz
Głębokość urządzenia (z podstawą)	200,4 mm
Szerokość ramki (bok)	7,4 mm
Regulacja pochylenia	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Kensington Lock	Tak
Szerokość ramki (dół)	1,3 cm
Ekran matowy	Tak
Rozmiar obrazu (w poziomie)	59,7 cm
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Maksymalne zasilanie USB	65 W
Zakres kąta nachylenia	-5 - 21°

Rozmiar obrazu (w pionie)	33,6 cm
Ilość portów HDMI	2
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość)	1
Głębokość (bez podstawy)	60 mm
Technologia wyświetlacza	LCD
Pozycjonowanie na rynku	Biuro
Ilość portów USB typu C downstream	1
Wysokość (bez podstawy)	356 mm
Typ podświetlacza	Edge LED
AMD FreeSync	Tak
Obsługiwane tryby wideo	2160p,1080p,720p,1080i,480p,576p
NVIDIA G-SYNC	Nie
Rodzaj portu USB upstream	USB Type-C
Waga (bez podstawy)	4,85 kg
Tryb wyłączenia	0,3 W
Wi-Fi	Nie
Wersja HDCP	1.4/2.3
Szerokość (bez podstawy)	611,5 mm
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Standard VESA	Tak
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin	37 kWh
Waga wraz z opakowaniem	8,9 kg
Pobór mocy w trybie czuwania	0,4 W
Kolor produktu	Srebrny
Klasa efektywności energetycznej (HDR)	G
Wersja HDMI	2.1
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	25 kWh
Wbudowane głośniki	Tak
Typ AMD FreeSync	FreeSync Premium
Gęstość pikseli	163 ppi
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	F
Regulacja wysokości	Tak
HDMI	Tak
Moc wyjściowa (RMS)	10 W
Przednia osłona	Czarny
Typ matrycy	IPS

Ilość portów USB Typu A downstream	2
Rozmiar plamki	0,1554 x 0,1554 mm
Odłączana podstawa	Tak
Przekątna ekranu	27"
Wersja USB hub	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	5000 - 12192 m
Prąd wejściowy	2.3 A
Kąt obrotu wokół osi	-90 - 90°
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Typ zasilacza	Wewnętrzny
Obracany	-30 - 30°
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Pobór mocy	25,2 W
Pokrycie sRGB (typowe)	99%
Kształt ekranu	Płaski
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego	Tak
Podświetlenie LED	Tak
Pobór mocy (max)	180 W
Technologia eliminująca migotanie obrazu	Tak
Ilość głośników	2
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kolor nóżek	Srebrny
Przewody	Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C
Częstotliwość wejściowa AC	50/60 Hz
Kąt widzenia w poziomie	178°
Natywna proporcja obrazu	16:9
Diody LED	Zasilanie
Twardość powierzchni	3H
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Obsługa funkcji Plug & Play	Tak
HDCP	Tak
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2186109
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Wbudowany USB hub	Tak

Typ HD	4K Ultra HD
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E	2186109
Zasilanie USB	Tak
Wyjście na słuchawki	Nie
Rozdzielczość	3840 x 2160 px
Typ pomiaru czasu reakcji	GTG (Gray to Gray)
Kolory wyświetlacza	1.07 biliona kolorów
Oś obrotu	Tak
Ekran dotykowy	Nie
Regulowana wysokość (max)	13 cm
Nie zawiera	PVC/BFR,Rtęci,Arsenowy
OSD	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 80%
Podstawa dołączona	Tak
Obsługa High Dynamic Range (HDR)	Nie
Ostrzeżenia	Przed czyszczeniem odłączyć monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia.
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C	Tak
Obrotowe	Tak
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 5000 m
Piórko dołączone	Nie
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Częstotliwość odświeżania poziomego	27 - 270 kHz
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
W zestawie pilot zdalnego sterowania	Nie
Certyfikaty zgodności	RoHS
Czas odpowiedzi (typowy)	8 ms
Waga (z podstawą)	6,5 kg

Opis produktu

Kolor produktu:
Pozycjonowanie na rynku:
Kolor nóżek:
Przednia osłona:

Srebrny
Biuro
Srebrny
Czarny

Odłączana podstawa:	Tak
Napięcie wejściowe AC:	100 - 240 V
Prąd wejściowy:	2.3 A
Pobór mocy (max):	180 W
Tryb wyłączenia:	0,3 W
Częstotliwość wejściowa AC:	50/60 Hz
Typ zasilacza:	Wewnętrzny
Pobór mocy:	25,2 W
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,4 W
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin:	25 kWh
Zużycie energii (HDR) na 1000 godzin:	37 kWh
Klasa efektywności energetycznej (SDR):	F
Skala efektywności energetycznej:	Od A do G
Klasa efektywności energetycznej (HDR):	G
Wysokość urządzenia (z podstawą):	518,6 mm
Szerokość urządzenia (z podstawą):	611,5 mm
Głębokość urządzenia (z podstawą):	200,4 mm
Szerokość ramki (bok):	7,4 mm
Szerokość (bez podstawy):	611,5 mm
Waga (bez podstawy):	4,85 kg
Szerokość ramki (dół):	1,3 cm
Głębokość (bez podstawy):	60 mm
Szerokość ramki (górze):	7,3 mm
Wysokość (bez podstawy):	356 mm
Waga (z podstawą):	6,5 kg
Zakres temperatur (eksploatacja):	0 - 40 °C
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 5000 m
Dopuszczalna wilgotność względna:	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej:	10 - 80%
Zakres temperatur (przechowywanie):	-20 - 60 °C
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	5000 - 12192 m
Wi-Fi:	Nie
NVIDIA G-SYNC:	Nie
Technologia eliminująca migotanie obrazu:	Tak
Technologia niskiej emisji światła niebieskiego:	Tak
AMD FreeSync:	Tak
Typ AMD FreeSync:	FreeSync Premium
Waga wraz z opakowaniem:	8,9 kg
Skrócona instrukcja obsługi:	Tak
Przewody:	Prąd przemienny, USB Type-C na USB Type-C
Piórko dołączone:	Nie
Podstawa dołączona:	Tak
W zestawie pilot zdalnego sterowania:	Nie
Obsługiwane rozdzielczości grafiki:	2560 x 1440, 720 x 400, 640 x 480 (VGA), 3840 x 2160, 1024 x 768 (XGA), 800 x 600 (SVGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1600 x 900, 2048 x 1280, 1280 x 1024 (SXGA), 1152 x 864 (XGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)
Czas odpowiedzi (typowy):	8 ms
Przekątna ekranu:	27"
Podświetlenie LED:	Tak
Rozdzielczość:	3840 x 2160 px
Natywna proporcja obrazu:	16:9
Jasność wyświetlacza (typowa):	350 cd/m2
Typ HD:	4K Ultra HD
Kształt ekranu:	Płaski
Rozmiar plamki:	0,1554 x 0,1554 mm
Ekran dotykowy:	Nie
Obsługiwane tryby wideo:	2160p, 1080p, 720p, 1080i, 480p, 576p
Częstotliwość odświeżania pionowego:	48 - 120 Hz
Kąt widzenia (pionowy):	178°
Kąt widzenia w poziomie:	178°
Kolory wyświetlacza:	1.07 biliona kolorów
Typ podświetlacza:	Edge LED
Częstotliwość odświeżania poziomego:	27 - 270 kHz
Typ pomiaru czasu reakcji:	GTG (Gray to Gray)
Ekran matowy:	Tak
Twardość powierzchni:	3H
Pokrycie sRGB (typowe):	99%
Rozmiar obrazu (w poziomie):	59,7 cm

Obsługa High Dynamic Range (HDR):	Nie
Gęstość pikseli:	163 ppi
Współczynnik kontrastu (typowy):	1500:1
Maksymalna częstotliwość odświeżania:	120 Hz
Czas odpowiedzi (szybkość):	5 ms
Rozmiar obrazu (w pionie):	33,6 cm
Typ matrycy:	IPS
Technologia wyświetlacza:	LCD
Wbudowane głośniki:	Tak
Ilość głośników:	2
Moc wyjściowa (RMS):	10 W
Wbudowana kamera/aparat:	Nie
Zakres kąta nachylenia:	-5 - 21°
Kensington Lock:	Tak
Diody LED:	Zasilanie
Interfejs do montażu panelu:	100 x 100 mm
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Regulacja wysokości:	Tak
Regulacja pochylenia:	Tak
OSD:	Tak
Standard VESA:	Tak
Regulowana wysokość (max):	13 cm
Obrotowe:	Tak
Obracany:	-30 - 30°
Oś obrotu:	Tak
Zarządzanie okablowaniem:	Tak
Możliwość montażu na ścianie:	Tak
Kąt obrotu wokół osi:	-90 - 90°
Obsługa funkcji Plug & Play:	Tak
HDCP:	Tak
Ilość portów HDMI:	2
Wersja HDMI:	2.1
Wbudowany USB hub:	Tak
Wersja USB hub:	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Rodzaj portu USB upstream:	USB Type-C
Ilość portów USB typu C downstream:	1
Maksymalne zasilanie USB:	65 W
HDMI:	Tak
Zasilanie USB:	Tak
Wersja HDCP:	1.4/2.3
Wyjście na słuchawki:	Nie
Liczba portów USB Typu-C upstream (ilość):	1
Ilość portów USB Typu A downstream:	2
Tryb alternatywny portu DisplayPort USB typu C:	Tak
Certyfikaty zgodności:	RoHS
Ostrzeżenia:	Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.,Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.,Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia. 2186109
Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania Energetycznego (EPREL):	ENERGY STAR
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	PVC/BFR,Rtęci,Arsenowy
Nie zawiera:	F036M
Gwarancja:	