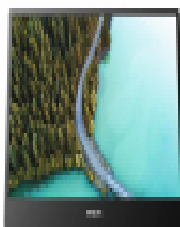


Link do produktu: <https://vovo.pl/monitor-philips-15-6-16b1p3302d-00-2xusb-c-przenosny-p-22993.html>



Monitor Philips 15,6" 16B1P3302D/00 2xUSB-C przenośny

Cena	1 102,20 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	MOPHLD160040
Kod producenta	16B1P3302D/00
Kod EAN	8712581799526
Producent	MMD-Monitors & Displays Nederland B.V.
Obsługa FreeSync	Nie
Obrót wokół własnej osi [Swivel]	Nie
Nasycenie kolorów	64% (sRGB)
Klasa energetyczna	C
Kąt widzenia poziomy (H)	170.00 stopni
Kąt widzenia pionowy (V)	170.00 stopni
Jasność matrycy	250 cd/m2
Format obrazu	16:9
Czas reakcji matrycy	4.000 ms
Rozdzielczość maksymalna	1920 x 1080 (Full HD)
Wyposażenie dodatkowe	Dokumentacja użytkownika
Częstotliwość odchylenia poziomego (KHz)	Tryb poziomy: 30-85 kHz, tryb portretowy 30-150
Typ matrycy	IPS (In-Plane Switching)
Częstotliwość odchylenia pionowego (Hz)	Tryb poziomy: 30-85 Hz, tryb portretowy 48-75
Touch	Nie
Częst. odśw. przy rozdzielczości optymalnej (Hz)	75
Przekątna ekranu	15.60 cali
Regulacja kąta nachylenia [Tilt]	0° / 90°
Kolor obudowy	Czarny (Black)
Pobór energii (tryb czuwania)	0.30 W
Informacje dodatkowe	MTBF (rzeczywisty): rzeczywisty): 70 000 godz. (z wyjątkiem podświetlenia)
Zgodność z technologią HDCP	Tak
Normy spełniane przez monitor	cETLus

Wymiary z podstawą [S x W x G] (mm)	359 x 232 x 119 (maks. wysokość)
Wielkość plamki	0.179 mm
Ilość wyświetlanych kolorów	16,2 M (6 bit + FRC)
Waga z podstawą (kg)	1.03
Kontrast dynamiczny	50000000 :1
Kontrast statyczny	700 :1
Złącza zewn.	Wyjście audio
Zakrzywiony ekran	Nie
Ustawienie ekranu w pionie [Pivot]	Tak
Technologia podświetlania	WLED
Rodzina	B-line
Regulacja wysokości	Nie
Redukcja migotania [FlickerFree/Safe]	Tak
Pobór energii (podczas pracy)	6.20 W
Obsługa G-Sync	Nie

Opis produktu

Rodzina:	B-line
Przekątna ekranu:	15.60 cali
Typ matrycy:	IPS (In-Plane Switching)
Technologia podświetlania:	WLED
Format obrazu:	16:9
Touch:	Nie
Wielkość plamki:	0.179 mm
Czas reakcji matrycy:	4.000 ms
Jasność matrycy:	250 cd/m2
Kontrast statyczny:	700 :1
Kontrast dynamiczny:	50000000 :1
Rozdzielczość maksymalna:	1920 x 1080 (Full HD)
Częst. odśw. przy rozdzielczości optymalnej (Hz):	75
Częstotliwość odchyłania pionowego (Hz):	Tryb poziomy: 30-85 Hz, tryb portretowy 48-75
Częstotliwość odchyłania poziomego (KHz):	Tryb poziomy: 30-85 kHz, tryb portretowy 30-150
Ilość wyświetlanych kolorów:	16,2 M (6 bit + FRC)
Kąt widzenia pionowy (V):	170.00 stopni
Kąt widzenia poziomy (H):	170.00 stopni
Zakrzywiony ekran:	Nie
Normy spełniane przez monitor:	cETLus
Złącza zewn.:	Wyjście audio
Zgodność z technologią HDCP:	Tak
Obsługa G-Sync:	Nie
Obsługa FreeSync:	Nie
Redukcja migotania [FlickerFree/Safe]:	Tak
Ustawienie ekranu w pionie [Pivot]:	Tak
Regulacja kąta nachylenia [Tilt]:	0° / 90°
Obrót wokół własnej osi [Swivel]:	Nie
Regulacja wysokości:	Nie
Nasycenie kolorów:	64% (sRGB)
Pobór energii (podczas pracy):	6.20 W
Pobór energii (tryb czuwania):	0.30 W
Klasa energetyczna:	C
Kolor obudowy:	Czarny (Black)
Wyposażenie dodatkowe:	Dokumentacja użytkownika
Wymiary z podstawą [S x W x G] (mm):	359 x 232 x 119 (maks. wysokość)

Waga z podstawą (kg):
Informacje dodatkowe:

1.03
MTBF (rzeczywisty): rzeczywisty): 70 000 godz. (z wyjątkiem
podświetlenia)