

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-zenscreen-go-15-6-cala-mb16awp-p-269479.html>

Monitor ZenScreen Go 15.6 cala MB16AWP

Cena brutto	1 898,99 zł
Cena netto	1 543,89 zł
Numer katalogowy	UPASU16LMB16AWP
Kod producenta	MB16AWP
Kod EAN	4711081309451
WiFi	Nie
Kąt widzenia poziomy	178
Kąt widzenia pionowy	178
Pobór mocy	7.6
Ekran dotykowy	Nie
Certyfikaty	TUV
Gniazda we/wy	1 x mini HDMI
Kontrast statyczny	1 200:1
Wbudowane głośniki	Tak
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Częstotliwość pionowa min.	48
Szerokość	357.9
Uwaga	CE+WEEE
Częstotliwość pionowa max.	61
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Plamka matrycy	0.179
Wysokość z podstawą	224.78
Częstotliwość odświeżania	60
Waga z podstawą	1.09
Częstotliwość pozioma min.	53
Głębokość z podstawą	11.5
Częstotliwość pozioma max.	77
Obszar widzialny w poziomie	344.16
Obszar widzialny w pionie	193.59
Kamera internetowa	Brak

Ilość kolorów	16,7 mln
Wbudowany tuner TV	Nie
Pivot	Nie
Kontrast dynamiczny	100 000 000:1
Czas reakcji new	5
Klasa energetyczna	nie dotyczy
Technologia podświetlania	Diody LED
Powierzchnia matrycy	Matowa
Przekątna ekranu 2	15.6"
Bluetooth	Nie
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)

Opis produktu

Przenośny monitor bezprzewodowy ASUS ZenScreen Go MB16AWP 15,6 cala, bezprzewodowe wyświetlanie kopii lustrzanej ekranu, IPS, USB typu C, mini HDMI, zintegrowany akumulator, technologia Flicker Free, filtr światła niebieskiego, powierzchnia antyrefleksyjna, gniazdo do statywu

- Wyświetlacz FHD o przekątnej 15,6 cala z wyjątkowo wąskimi ramkami i powłoką antyrefleksyjną
- Bogate opcje połączeń dwa porty USB Type-C i mini HDMI oraz gniazdo słuchawkowe
- Dwa wbudowane głośniki o mocy 1 W z inteligentnym wzmacniaczem
- Wbudowany czujnik G umożliwia funkcję automatycznego obracania obrazu, wykrywając aktualną orientację ekranu i odpowiednio przełączając w tryb pionowy lub poziomy
- Tylne gniazdo na statyw jest kompatybilne ze wszystkimi standardowymi statywami do aparatów fotograficznych
- Wbudowany akumulator 7800 mAh