

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ag-neovo-monitor-nsd-4303-4k-3x-hdmi-android-wi-fi-p-338565.html>



AG NEOVO MONITOR NSD-4303 4K 3X HDMI, ANDROID WI-FI

Cena brutto	2 319,99 zł
Cena netto	1 886,17 zł
Numer katalogowy	MONNEOLFD0028
Kod producenta	NSD-4303
Kod EAN	4710739598087
Przewody	Kabel zasilający, HDMI
Kolor produktu	Czarny
HDMI	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Piktogram(y) zagrożenia	GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
Baterie w zestawie	Tak
Ostrzeżenia	Monitor zawiera substancje niebezpieczne dla zdrowia, w tym rtęć; unikać kontaktu z uszkodzonymi częściami., Nie otwierać obudowy urządzenia, gdyż grozi to porażeniem prądem., Produkt powinien być poddany specjalistycznej utylizacji w miejscach przeznaczony
Pobór mocy	73 W
Certyfikaty zgodności	CE, ICES-003 Issue 7, Federalna Komisja Łączności (FCC), RoHS, WEEE, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), BSMI, REACH
Kąt widzenia w poziomie	178°
Wysokość (bez podstawy)	555,9 mm
Standard VESA	Tak
Waga (bez podstawy)	9,1 kg
Wyjście audio (mini jack)	1
Wbudowane głośniki	Tak
Szerokość (bez podstawy)	967,4 mm
Pilot zdalnego sterowania	Tak
Typ matrycy	VA
Ilość gniazd USB 2.0	2

Głębokość (bez podstawy)	40 mm
Moc wyjściowa (RMS)	2 x 10 W
Interfejs do montażu panelu	400 x 300
Ilość głośników	2
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Zasięg skanowania w poziomie	18 kHz - 135 kHz
Złącze RS232	Tak
Zasięg skanowania (długość)	24 - 60 Hz
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	4000:1
Pobór mocy w trybie czuwania	0,5 W
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kształt ekranu	Płaski
Klasa wydajności energetycznej	G
Jasność wyświetlacza (typowa)	500 cd/m2
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Czas odpowiedzi (typowy)	5 ms
Rozmiar plamki	0,245 x 0,245 mm
Typ HD	4K Ultra HD
Wersja HDMI	2.0
Ilość portów HDMI	3
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-20 - 60 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Przekątna ekranu	42,5"
Rozdzielczość	3840 x 2160 px

Opis produktu

- Gwarancja: F036M