

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/monitor-led-iiyama-x2481hs-b1-24-cale-hdmi-amva-p-9278.html>

Monitor LED IIYAMA X2481HS-B1 24 cale HDMI AMVA

Numer katalogowy	12862
Kod producenta	X2481HS-B1
Kod EAN	4948570113576
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Open Frame	Nie
Tuner TV	Nie
DVI_stare	1
Wielkoformatowy	Nie
Montaż na ścianie	Tak
Alternatywny tytuł Ceneo 2	Monitor do domu, biura IIYAMA X2481HS-B1 24"
Alternatywny tytuł Ceneo 1	Monitor do pracy zdalnej IIYAMA X2481HS-B1 24"
Jasność monitora	250 cd/m2
PIVOT	Nie
Regulacja wysokości	Nie
Rozdzielczość	1920x1080
Czas reakcji	6 ms
Powłoka matrycy	matowa
Typ matrycy	VA
Dotykowy	Nie
Praca ciągła	Nie
Technologia podświetlania	Led
Uwagi do gwarancji	30 dni gwarancji na 1 martwy piksel
Przeznaczenie	Do biura i domu
Format ekranu	16:9
Przekątna ekranu	23.6 cali

Opis produktu

Monitor LED IIYAMA X2481HS-B1 24 cale HDMI AMVA

- 24-calowy monitor z matrycą VA i kontrastem statycznym 3 000:1 X2481HS to 24-calowy monitor FullHD (1920x1080

pikseli) z podświetlaniem LED wyposażony w matrycę VA oferującą doskonałe odwzorowanie kolorów, szerokie kąty widzenia - 178 stopni w pionie i w poziomie oraz bardzo wysokie współczynniki kontrastu 3000:1 (kontrast typowy) i 12 000 000 : 1 (kontrast dynamiczny ACR). Panel ten doskonale sprawdzi się więc w takich zastosowaniach jak fotografia i obróbka graficzna.

- Model: X2481HS-B1
- Przekątna ekranu: 23.6 cali
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Format ekranu: 16:9
- Technologia podświetlania: Led
- DVI_stare: 1
- Tuner TV: Nie
- Montaż na ścianie: Tak
- Uwagi do gwarancji: 30 dni gwarancji na 1 martwy piksel
- Przeznaczenie: Do biura i domu
- Alternatywny tytuł Ceneo 1: Monitor do pracy zdalnej Iiyama X2481HS-B1 24"
- Alternatywny tytuł Ceneo 2: Monitor do domu, biura Iiyama X2481HS-B1 24"
- Praca ciągła: Nie
- Wielkoformatowy: Nie
- Dotykowy: Nie
- Open Frame: Nie
- Typ matrycy: VA
- Powłoka matrycy: matowa
- Czas reakcji: 6 ms
- Częstotliwość odświeżania: 60 Hz
- Regulacja wysokości: Nie
- PIVOT: Nie
- Jasność monitora: 250 cd/m2