

PHILIPS 23,8" DVI / HDMI / DP / IPS / SPEAKER

Cena :
649,59 zł (netto)
799,00 zł (brutto)

Nr katalogowy : **08720**
 Stan magazynowy : **brak w magazynie**
 Średnia ocena : **brak recenzji**



Format ekranu monitora

Przekątna ekranu

Wielkość płamki

Typ panela LCD**Technologia podświetlenia**

Obsługa technologii 3D

Zakrzywiony ekran

Nakładka dotykowa na ekran

Zalecana rozdzielczość obrazu

Częst. odświeżania przy zalecanej rozdzielczości

Częstotliwość odchylenia poziomego

Częstotliwość odchylenia pionowego

Czas reakcji matrycy

Jasność

Kontrast

Kąt widzenia poziomy

Kąt widzenia pionowy

Liczba wyświetlanych kolorów

Certyfikaty

Regulacja cyfrowa (OSD)

Głośniki**Ilość wbudowanych głośników****Moc głośnika**

Mikrofon

Złącza wejściowe

Pozostałe złącza

Wbudowany hub USB

Karta sieciowa (LAN)

Łączność Wi-Fi

Zintegrowana kamera

Wbudowany tuner TV

Pilot w zestawie

Czytnik kart pamięci

Wbudowany zasilacz

Pobór mocy (praca/spoczynek)

Możliwość pochylecia panela (tilt)

Regulacja wysokości monitora (height adjustment)

Obrotowa podstawa monitora (swivel)

Panel obrotowy (pivot)

Montaż na ścianie (VESA)

Możliwość zabezpieczenia (Kensington)

Szerokość

Wysokość

Głębokość

panoramiczny

23,8 cali

0,275 mm

TFT IPS**LED**

Nie

Nie

Nie

1920 x 1080 pikseli

60 Hz

30-83 kHz

50-76 Hz

5 ms

250 cd/m2

• 1000:1

• 20000000:1

178 stopni

178 stopni

16,7 mln

• Energy Star 7.0

• EPEAT Silver

• RoHS

• WEEE

• CE

• FCC-B

• CU-EAC

• ISO 9241-307

• TUV

• VCCI

• RCM

• TCO

• BSMI

• MEPS

Tak

Tak**2 szt.****3 Wat**

Nie

• **15-stykowe D-Sub**• **HDMI (z HDCP)**• **DisplayPort**

• 1 x wejście audio (stereo mini-jack)

• 1 x wyjście audio (stereo mini-jack)

Nie

Nie

Nie

Nie

Nie

Nie

Nie

Nie

12,25/0,3 Wat

Tak

Nie

Nie

Nie

75 x 75 mm

Tak

540 mm

416 mm

190 mm

Masa netto
Kolor obudowy

3,01 kg
czarny/srebrny

Dodatkowe informacje

- Czas reakcji matrycy: 5ms (gray-to-gray)
 - Kontrast: 1:1000 (typowy)
 - Kontrast: 1:20000000 (dynamiczny)
 - wielojęzyczne menu ekranowe
-

multicommp