



I960SRDA

Monitor 19" 5:4 IPS z głośnikami

Ten ekran 5:4 19" IPS oferuje szeroki kąt oglądania, złącze DVI i wbudowane głośniki, co czyni z niego doskonały wybór dla wymagających użytkowników biurowych.

OGÓLNE

Nazwa modelu	I960SRDA
EAN	4038986195041
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Pro
Rodzina projektowa	60 ID
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	29.12.2014

EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	19
Wielkość ekranu (cm)	48,26
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Rozdzielczość matrycy	1280x1024
Nazwa rozdzielczości	SXGA
Proporcje obrazu	5:4
Typ matrycy	IPS
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	75 Hz
Czas reakcji GtG	5 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	20M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16,7 mln
Brightness in nits	250 cd/m2
Wielkość piksela (mm)	0,294

ZEWNĘTRZNY

Typ ramki (przód)	Normalna
Kolor ramki (przód)	Czarny
Wykończenie ramki (przód)	Faktura
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura

ERGONOMIA

Mocowanie ścienne Vesa	100x100
Pochylenie	-5/20
Funkcja Pivot	No

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

Koncentrator USB	-
Szybkie ładowanie przez USB	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Głośniki	✓
Moc głośników	2 W x 2
Wbudowany mikrofon	-

WYRÓŻNIONE

Flicker-Free	No
Blokada bezpieczeństwa Kensington	-

EKOLOGIA

Certyfikat TCO	6
Energy star	Energy star 8

MOC / ŚRODOWISKO

Zasilanie	Wewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,27
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,21
Klasa energetyczna	E

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	405.1(H) x 409.2(W) x 210(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	114(H) x 463(W) x 459(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	4,2
Masa netto bez opakowania (kg)	2,85

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel D- SUB (VGA)	1.8
Kabel DVI	1.8
Kabel audio	1.8
Kabel zasilający C7	1.8

INNE INFORMACJE

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (bez matrycy)	50 000 h

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

ISO 9241-307	-
--------------	---