

Q2775PQU

Ergonomiczny monitor biznesowy QHD z koncentratorem USB

Idealne rozwiązanie do każdego biura: Ten bardzo ergonomiczny monitor 27" wyświetla ostry obraz w rozdzielczości QHD, jest wyposażony w dokładnie odwzorowującą barwy matrycę IPS, koncentrator USB i bogaty zestaw złączy, w tym DisplayPort.

OGÓLNE

Nazwa modelu	Q2775PQU
EAN	4038986185585
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Pro
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	01.02.2016

EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	27
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Rozdzielczość matrycy	2560x1440
Nazwa rozdzielczości	QHD
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	IPS
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas reakcji GtG	4 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	200M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	1,07 mld
Brightness in nits	350 cd/m2
Wielkość piksela (mm)	0,233

ERGONOMIA

Mocowanie ścienne Vesa	100x100
Funkcja Pivot	Yes
Regulacja wysokości (mm)	130mm

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Koncentrator USB	✓
Prędkość koncentratora USB	USB 2.0 + 3.0 (4 USB downstream ports)
Porty USB do podłączania urządzeń podrzędnych	4
Szybkie ładowanie przez USB	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Głośniki	✓
Moc głośników	2 W x 2
Wbudowany mikrofon	-
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)

WYRÓŻNIONE

Flicker-Free	Flicker Free
Blokada bezpieczeństwa Kensington	-

EKOLOGIA

Certyfikat TCO	7
----------------	---

MOC / ŚRODOWISKO

Zasilanie	Wewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,25
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,25
Klasa energetyczna	B

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	533.4(H) x 640(W) x 242.9(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	503(H) x 735(W) x 198(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	9,3
Masa netto bez opakowania (kg)	6,6

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel Displayport	1.8
Kabel zasilający C13	1.8
Kabel D- SUB (VGA)	1.8

INNE INFORMACJE

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