



Q27P1/GR

Ergonomiczny 27-calowy monitor IPS z obsługą rozdzielczości QHD

High pixel density thanks to 27" size and QHD (2560x1440px) resolution, which equals the content of four 720p screens. The IPS panel of the Q27P1 offers accurate colours and wide viewing angles. The ergonomic stand offers "Easy Assembly" and full 150 mm height adjustment, in addition to tilt, swivel and pivot modes. Q27P1 offers current (HDMI & DP) and legacy (VGA & DVI) display inputs, built-in speakers and a USB 3.0 hub for the utmost versatility.

OGÓLNE

Nazwa modelu	Q27P1/GR
EAN	4038986187039
Kanał	B2B
Linia produktowa	Linia Pro
Rodzina projektowa	P1
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	01.08.2018

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	5 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	50M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	1,07 mld
Brightness in nits	250 cd/m2
Wielkość piksela (mm)	0,2331

ERGONOMIA

Mocowanie ścienne Vesa	100x100
Funkcja Pivot	Yes
Regulacja wysokości (mm)	150mm

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Prędkość koncentratora USB	USB 3.1 (Gen 1)
D-SUB (VGA)	1x

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	0,36
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,25
Klasa energetyczna	E

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	548.5(H) x 627.9(W) x 202.96(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	478(H) x 827(W) x 186(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	8,8
Masa netto bez opakowania (kg)	6,1

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel HDMI	1.5
Kabel Displayport	1.8
Kabel zasilający C13	1.8