



27B1H

Duży ekran 27" Full HD IPS z elegancką i smukłą konstrukcją pozbawioną ramek z 3 stron

27B1H oferuje elegancką konstrukcję bezramkową z 3 stron, bardzo smukły profil o grubości 13 mm oraz rozdzielczość Full HD matrycy o przekątnej 27". Oglądaj filmy i zwiększ swoją wydajność dzięki 27B1H. Monitor chroni również oczy dzięki technologiom Flicker-Free oraz Low Blue Light.

OGÓLNE

Nazwa modelu	27B1H
EAN	4038986186384
Kanał	B2C
Linia produktowa	Linia Basic
Rodzina projektowa	B1
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	29.08.2018

EKRAN

Wielkość ekranu (cale)	27
Wielkość ekranu (cm)	68,58
Płaski/zakrzywiony	Płaski
Twardość ekranu	3H
Rozdzielczość matrycy	1920x1080
Nazwa rozdzielczości	FHD
Proporcje obrazu	16:9
Typ matrycy	IPS
Typ podświetlenia	WLED
Max Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Czas reakcji GtG	7 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)	0,3114

ZEWNĘTRZNY

Typ ramki (przód)	Bezramkowa z 3 stron
Kolor ramki (przód)	Czarny
Wykończenie ramki (przód)	Faktura
Kolor obudowy (tylna ścianka)	Czarny
Wykończenie obudowy (tylna ścianka)	Faktura

ERGONOMIA

Pochylenie	-5/23
Funkcja Pivot	No

ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMEDIA

Wbudowany mikrofon	-
Wyjście audio	Wyjście słuchawkowe (3,5 mm)

WYRÓŻNIONE

Technologia Blue Light	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
Przestrzeń barw (Adobe RGB) CIE 1931 %	74

MOC / ŚRODOWISKO

Zasilanie	Zewnętrzne
Źródło zasilania	100 - 240V 50/60Hz
Zużycie energii w watach w trybie oczekiwania	0,5
Zużycie energii w watach w trybie wyłączenia	0,5
Klasa energetyczna	E

WYMIARY PRODUKTU

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	460.1(H) x 613(W) x 199.8(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	538(H) x 694(W) x 139(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	5,1
Masa netto bez opakowania (kg)	3,2

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Kabel HDMI	1.5
Kabel zasilający C13	1.5

INNE INFORMACJE

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

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

ISO 9241-307	✓
--------------	---