



## I2781FH

### Bardzo smukły monitor 27" IPS o unikalnym wzornictwie

Ten niezwykle stylowy ekran robi wrażenie swoją asymetryczną podstawą i niezwykle smukłą konstrukcją. Jego matryca IPS Full HD wyświetla dokładny i ostry obraz pochodzący ze źródeł sygnału podłączonych przez HDMI.

### OGÓLNE

Nazwa modelu	I2781FH
EAN	4038986185615
Kanał	B2C
Linia produktowa	Linia Style
Rodzina projektowa	81 ID
Data wprowadzenia na rynek (ETA)	27.02.2016

### 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	4 ms
Współczynnik kontrastu statycznego	1000:1
Współczynnik kontrastu dynamicznego	50M:1
Kąt oglądania (CR10)	178/178
Kolory ekranu	16,7 mln
Brightness in nits	250 cd/m <sup>2</sup>
Wielkość piksela (mm)	0,311

**ZEWNĘTRZNY**

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

**ERGONOMIA**

Pochylenie	-3/20
------------	-------

**ŁĄCZNOŚĆ I MULTIMEDIA**

HDMI	HDMI 1.4 x 2
D-SUB (VGA)	1x

**MULTIMEDIA**

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

**WYRÓŻNIONE**

Flicker-Free	Flicker Free
Blokada bezpieczeństwa Kensington	✓

**EKOLOGIA**

Certyfikat TCO	6
Energy star	Energy star 8

**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	0,3
Klasa energetyczna	E

**WYMIARY PRODUKTU**

Wymiary produktu z podstawą (SxWxG) mm	453(H) x 623.2(W) x 148.2(D)
Wymiary opakowania (SxWxG) mm	500(H) x 693(W) x 182(D)
Masa brutto z opakowaniem (w kg)	6,82
Masa netto bez opakowania (kg)	4,3

**ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

Kabel HDMI	1.5
Kabel D- SUB (VGA)	1.2

**INNE INFORMACJE**

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