



U3277FWQ

Grote 4K-display van 32" met breed kleurengamma

Deze 4K-monitor met een breed kleurengamma laat UHD-content in ongelooflijk rijke details tot leven komen op het grote scherm van 32", van zowel DisplayPort- als HDMI-bronnen.

ALGEMEEN

Modelnaam	U3277FWQ
EAN	4038986185950
Kanaal	B2B
Productlijn	Essential-line
Ontwerpfamilie	77 ID
Introductiedatum (verwacht)	30-12-2016

SCHERM

Schermafmeting (inch)	31,5
Schermafmeting (cm)	80,01
Plat / Gebogen	Plat
Hardheid display	3H
Resolutie paneel	3840x2160
Naam van resolutie	UHD
Aspect-verhouding	16:9
Paneeltype	MVA
Type achtergrondverlichting	WLED
Max Verversfrequentie	60 Hz
Responstijd GtG	4ms
Statische contrastverhouding	3000:1
Dynamische contrastverhouding	80M:1
Kijkhoek (CR10)	178/178
Displaykleuren	1,07 miljard
Brightness in nits	300 cd/m2
Pixel-pitch (mm)	0,1845

BUITENKANT

Type bezel (voorkant)	Smal
Kleur bezel (voorkant)	Zwart
Afwerking bezel (achterkant)	Glanzend
Kleur van de behuizing (achterkant)	Zilver, Zwart
Afwerking van de behuizing (achterkant)	Glanzend

ERGONOMIE

Vesa-wandmontage	100x100
Kantelen	-5/23
Draaien	No

CONNECTIVITEIT EN MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 2.0 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB-hub	-
USB-poort snelladen	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIAAL

Luidsprekers	✓
Vermogen luidsprekers	3 W x 2
Ingebouwde microfoon	-

FUNCTIES

Flicker-Free	Flicker Free
Kensington-slot	-

DUURZAAMHEID

TCO gecertificeerd	7
--------------------	---

VERMOGEN / MILIEU

Voeding	Intern
Voedingsbron	100 - 240V 50/60Hz
Energieverbruik stand-by in watt	0,5
Energieverbruik uit in watt	0,5
Energieklasse	G

PRODUCTAFMETINGEN

Productafmetingen incl. basis (BxHxD) mm	516.9(H) × 741.88(W) × 178.2(D)
Afmetingen verpakking (BxHxD) mm	627(H) × 848(W) × 214(D)
Brutogewicht incl. verpakking (kg)	12,3
Brutogewicht excl. verpakking (kg)	8

WAT ZIT ER IN DE DOOS

Displayport-kabel	1.8
Stroomkabel C13	1.8

OVERIGE INFORMATIE

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (exclusief paneel)	50 000 uur

VOLDOET AAN REGELGEVING

ISO 9241-307	✓
--------------	---