



## I2375PQU

### 23" Full HD-skjerm med høyttalere

Denne full HD IPS monitoren gir vidvinkler. Den kan skilte med en serie koblinger inkludert DisplayPort og en USB-hub. Den har også en høydejusterbar fot og høyttalere.

#### GENERELT

Modellnavn	I2375PQU
EAN	4038986145503
Kanal	B2B
Produktlinje	Pro-line
Designfamilie	75 ID
Lanseringsdato (ETA)	30.10.2016

#### SKJERM

Skjermstørrelse (tommer)	23
Skjermstørrelse (cm)	58,42
Flatt/buet	Flat
Skjermhardhet	3H
Paneloppløsning	1920x1080
Oppløsningsnavn	FHD
Sideforhold	16:9
Paneltype	IPS
Type bakgrunnslys	WLED
Max Oppdateringsfrekvens	60 Hz
Responstid GtG	4 ms
Statisk kontrastforhold	1000:1
Dynamisk kontrastforhold	50M:1
Synsvinkel (CR10)	178/178
Skjermfarger	16,7 millioner
Brightness in nits	250 cd/m2
Piksel-pitch (mm)	0,265

**YTRE**

Rammetype (front)	3-sidig rammeløs
Rammefarge (front)	Svart
Rammefinish (front)	Struktur
Kabinettfarge (bakside)	Svart
Kabinettfinish (bakside)	Struktur

**ERGONOMI**

Vesa-veggstativ	100x100
Vipp	-5/25
Rotering	-165/165
Rotasjon	Yes
Høydejustering (mm)	130mm

**TILKOBLING OG MULTIMEDIA**

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.1 x 1
USB-hub	✓
USB-hubhastighet	USB 2.0 + 3.0 (4 USB downstream ports)
USB-nedstrømsporter	4
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

**MULTIMEDIA**

Høytalere	✓
Høytalereffekt	2 W x 2
Innebygget mikrofon	-
Lydutgang	Hodetelefoner ut (3,5 mm)

**FUNKSJONER**

Flicker-Free	Flicker Free
Kensington-lås	-

**BÆREKRAFTIGHET**

TCO-sertifisert	7
-----------------	---

**STRØM / MILJØ**

Strømforsyning	Intern
Strømkilde	100 - 240V 50/60Hz
Strømforbruk i standby i watt	0,3
Strømforbruk avslått i watt	0,3
Energiklasse	A

**PRODUKTDIMENSJONER**

Produktdimensjoner inkl. base (BxHxD)	487.5(H) x 532.5(W) x 212.9(D)
Emballasjedimensjoner (BxHxD) mm	403(H) x 666(W) x 178(D)
Bruttovekt inkl. emballasje (i kg)	6,9
Nettovekt inkl. emballasje (i kg)	4,92

**HVA ER I ESKEN**

Displayport-kabel	1.8
Strømkabel C13	1.8
D-SUB (VGA)-kabel	1.8

**ANNEN INFORMASJON**

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (ekskludert panel)	50 000 timer