



Q2577PWQ

25" IPS-Modell mit einer QHD-Auflösung mit 2560 x 1440 Pixeln.

Mit perfekter QHD-Auflösung, ergonomischen Optionen und diversen Anschlüssen (inkl. DisplayPort) fördert dieser 25"-Premium-Business-Monitor die Effizienz an jedem Arbeitsplatz.

ALLGEMEIN

Modellname	Q2577PWQ
EAN	4038986165013
Kanal	B2B
Produktlinie	Pro-Line
Designfamilie	77 ID
Einführungsdatum (ETA)	12.09.2015

BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	25
Bildschirmgröße (cm)	63,5
Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelauflösung	2560x1440
Name der Auflösung	QHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	60 Hz
Reaktionszeit GtG	5ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	350 cd/m2
Pixelabstand (mm)	0,216

AUSSEN

Randtyp (vorne)	3 Seiten rahmenlos
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Randoberfläche (vorne)	Glänzend
Gehäusefarbe (hinten)	Silber, Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Glänzend

ERGONOMIE

Vesa-Wandbefestigung	100x100
Kippen	-5/23
Schwenken	-165/165
Neigen	Yes
Höhenverstellung (mm)	130mm

KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMEDIA

Lautsprecher	✓
Lautsprecherleistung	3 W x 2
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

MERKMALE

Flicker-Free	Flicker Free
--------------	--------------

NACHHALTIGKEIT

TCO-zertifiziert	6
------------------	---

ENERGIE / UMWELT

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch ein (Energy Star-Testmethode) in Watt	24,6
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Energieklasse	B

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	474.8(H) x 570.4(W) x 199.1(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	224(H) x 444(W) x 654(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	8,686
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	6,5

PAKETINHALT

DisplayPort-Kabel	1.8
D-SUB (VGA)-Kabel	1.8

SONSTIGE INFORMATIONEN

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (ohne Panel)	50 000 Stunden