



Q2781PQ

Ein schlankes, elegantes 27-Zoll-Display mit Quad HD-Auflösung, randlosem AH-IPS-Panel und zahlreichen integrierten Multimedia-Anschlüssen

Mit dem randlosen Design an allen 4 Seiten, dem ultra-flachen Profil und dem asymmetrischem Ständer ist dieses 27"-Display ein echtes Design-Statement. Das QHD IPS-Panel erzeugt zudem rasierrmesserscharfe Bilder in brillanten Farben.

ALLGEMEIN

Modellname	Q2781PQ
EAN	4038986185813
Kanal	B2C
Produktlinie	Style-Line
Designfamilie	81 ID
Einführungsdatum (ETA)	01.07.2016

BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	27
Bildschirmgröße (cm)	68,58
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	4ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	350 cd/m ²
Pixelabstand (mm)	0,2331

AUSSEN

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

ERGONOMIE

Kippen	-2/16
Neigen	No

KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB-Hub	-
USB-Schnellladeanschluss	-
D-SUB (VGA)	1x

MULTIMEDIA

Eingebautes Mikrofon	-
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

MERKMALE

Flicker-Free	Flicker Free
Kensington-Schloss	-

NACHHALTIGKEIT

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

ENERGIE / UMWELT

Stromversorgung	Extern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,5
Energieklasse	B

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	452(H) x 615(W) x 197(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	528(H) x 695(W) x 237(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	7,93
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	5,23

PAKETINHALT

HDMI-Kabel	1.5
DisplayPort-Kabel	1.5
Netzkabel C7	1.2

SONSTIGE INFORMATIONEN

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

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

ISO 9241-307	-
--------------	---