



I2475PXJ/GR

Ensiluokkaista suorituskykyä ja mukavuutta.

16,7 miljoonan värin ja 4 ms vasteajan ansiosta tämä monitori tarjoaa erinomaisen suorituskyvyn niin toimistossa kuin kotona. Käännettävä jalustan korkeus ja kaltevuus on säädettävissä jopa 90 asteen kulmaan optimaalista katselukokemusta ja mukavuutta varten.

YLEISTÄ

Mallin nimi	I2475PXJ/GR
EAN	4038986146296
Kanava	B2B
Tuoresarja	Pro-mallisto
Mallisto	75 ID
Lanseerauspäivä (ETA)	29.12.2014

NÄYTTÖ

Näytön koko (tuumaa)	23,8
Näytön koko (cm)	60,452
Suora/kaareva	Ohut
Näytön kovuus	3H
Paneelin resoluutio	1920x1080
Resoluution nimi	FHD
Kuvasuhde	16:9
Paneelin tyyppi	IPS
Taustavalon tyyppi	WLED
Max Virkistystaajuus	60 Hz
Vasteaika GtG	4 ms
Staattinen kontrastisuhde	1000:1
Dynaaminen kontrastisuhde	50M:1
Katselukulma (CR10)	178/178
Näytön värit	16,7 miljoonaa
Brightness in nits	250 cd/m2
Pikseliväli (mm)	0,2745

ULKOPUOLI

Kehyksen tyyppi (edessä)	Normaali
Kehyksen väri (edessä)	Harmaa
Kehyksen pinta (edessä)	Kuviointi
Ulkokuoren väri (takana)	Harmaa
Ulkokuoren pinta (takana)	Kuviointi

ERGONOMIA

Vesa-seinäkiinnike	100x100
Kallistuva	-5/25
Kääntyvä	-165/165
Säädettävä	Yes
Korkeussäätö (mm)	130mm

YHTEYDET JA MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
USB-keskitin	-
Pikalatauksen USB-portti	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Kaiuttimet	✓
Kaiuttimen teho	2 W x 2
Integroitu mikrofoni	-
Äänilähtö	Kuulokkeiden lähtö (3,5 mm)

OMINAISUUDET

Välkkymätön	Flicker Free
Kensington-lukitus	-

KESTÄVÄ KEHITYS

TCO-sertifioitu	7
-----------------	---

TEHO / YMPÄRISTÖ

Virransyöttö	Sisäinen
Virtalähde	100 - 240V 50/60Hz
Virrankulutus valmiustilassa watteina	0,3
Virrankulutus pois päältä watteina	0,3

TUOTTEEN MITAT

Tuotteen mitat sis. jalusta (LxKxS) mm	423.7(H) x 554.4(W) x 193.5(D)
Pakkauksen mitat (LxKxS) mm	415(H) x 670(W) x 182(D)
Nettopaino sis. pakkaus (kg)	6

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

D-SUB (VGA) -kaapeli	1.8
DVI-kaapeli	1.8
Äänikaapeli	1.8
Virtajohto C7	1.8

MUUT TIEDOT

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (ei sis. paneelia)	50 000 tuntia

VAATIMUSTENMUKAISUUS

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