



U3477PQU

86.4cm (34") LCD MONITOR

Esta imponente pantalla de 34 pulgadas se extiende en un formato de 21:9 y con una resolución de 3440 x 1440, para proporcionar una visualización más amplia y más espacio para la multitarea. La tecnología IPS proporciona ángulos de visualización de gran t



SCREEN+



ZEROSWITCH



ADJUSTABLE



AUDIO



HDMI



SWIVEL



MHL

MHL



SALIDA DE AURICULARES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Línea	Pro-line
Tipo de panel	IPS
Tamaño del panel	34" / 86.4 cm
Relación de aspecto	21:9
Brillo	320 cd/m ²
Relación de contraste dinámica	80M:1
Contrast Ratio Static	1000:1
Pixel Pitch(H) (V)	0.2325
Área de visualización (H x V)	799.8 x 334.8
Ángulo de visión (CR >= 10)	178/178
Tiempo de respuesta	5ms
Color	Negro

FRECUENCIA DE EXPLORACIÓN

Frecuencia de exploración	30-83khz/ 56-75hz
Frecuencia de píxeles	300MHz (DVI/HDMI) / 600MHz (DP)

RESOLUCIÓN

Resolución máxima	3440 x1440@60Hz
Resolución recomendada	3440x1440@60Hz
Colores	16.7 Million
HDCP compatible	Sí

CONECTORES

D-Sub	Sí
DVI	Sí
HDMI (entrada digital)	1x
USB	4x USB 2.0 / USB 3.0
MHL	Sí
DisplayPort	1x

ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energía	Activar: 47.54W, En espera: 0.28W, Desactivado: 0.19W
Zero Power Switch	Sí

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Plug and play	Sí
Kensington Lock	Sí
Multiview	Sí
i-Menu	Sí
e-Saver	Sí
Screen+	Sí
Vesa	100x100

Reglamentaciones	Energystar 6 TCO 6 EPEAT Silver TUV-GS TUV-Bauart CE FCC EAC ISO Certified Production RoHS compliant
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ACCESORIOS

VGA Cable
DVI Cable
Displayport Cable
Audio Cable
USB Cable
DVI Dual Cable
USB 2.0 Micro Cable
Power Schuko C7 Cable

ERGONOMIC DATA

Pivotación	Sí
Basculación	-165/165
Inclinación	-5/+24
Ajuste de altura	180mm

DIMENSIONES

Producto con soporte (An x Al x Pr)	828x624.5x229.2 mm
Embalaje (An x Al x Pr)	953x127x435 mm
Peso	10 kg Sin embalaje 13.74 kg Con embalaje
Garantía	3 año
EAN	4038986114769