



40" 4K monitor with high contrast, MVA panel and robust metal bezel

The ProLite LE4041UHS is an excellent 4K (3840 x 2160) monitor, offering a gigantic viewable area with 4 times more information and work space than a Full HD screen. Due to the high DPI (dots per inch) the monitor displays an incredibly sharp and crisp image. The VA panel technology offers exceptional colour performance, high contrast (5000:1) and wide viewing angles. The display supports PIP function, which allows users to watch images coming from different sources. The OSD can be controlled with both control buttons and an included remote control. The ProLite LE4041UHS suits a massive range of applications including public signage, retail, photographic and web design, and gaming.



4K

La risoluzione UHD (3840x2160), meglio conosciuta come 4K, offre un'enorme area visualizzabile, con un numero di informazioni e uno spazio di lavoro 4 volte maggiori di uno schermo Full HD. Grazie al suo elevato DPI (punti per pollice), le immagini risultano incredibilmente nitide e chiare.



MVA

MVA technology offers higher contrast, darker blacks and much better viewing angles than standard TN technology. The screen will look good no matter what angle you look at it.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	39.5", 100.3cm
Pannello	MVA LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K)
Format	16:9
Luminosità	350 cd/m ²
Contrasto statico	5000:1
Contrasto avanzato	12M:1
Tempo di risposta (GTG)	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	1.07B 10bit
Siincronizzazione orizzontale	30 - 135kHz
Angolo di visione L x H	878.11 x 485.35mm, 34.6 x 19.1"
Pixel pitch	0.229mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1
Connettore ingresso digitale	DVI x1 HDMI x2 DisplayPort x1
AUDIO ingresso	Mini jack x1
Video uscita digitale	DisplayPort x1
Audio uscita	Mini jack x1 Altoparlanti 2 x 6W

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

PIP	si
PbP	si
Tempo massimo di funzionamento non-stop	12/7

04 GENERALE

Lingua OSD	EN, DE, FR, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Controllo utente	input select, picture (picture format, contrast, brightness, sharpness, OD, ACR, ECO mode), PiP/PbP (PiP/PbP mode, sub win inputs, PiP size, PiP position, swap), audio (volume, mute, audio input), colour, language, OSD setting (OSD H. position, OSD V. position, OSD background, OSD time out, opening logo, OSD rotate, monitor ID), setup menu (auto image adjust, H. position, V. position, phase, clock, displayport, blue light reducer, scheduling, memory recall, information).
Riduzione luce blu	si
Plug&Play	DDC2B, Mac OSX

05 MECCANICA

Orientamento	orizzontale
Fanless	si
Montaggio VESA	400 x 200mm

06 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, VGA, DVI, HDMI, mDP - DP
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
controllo remoto	si

07 ALIMENTAZIONE

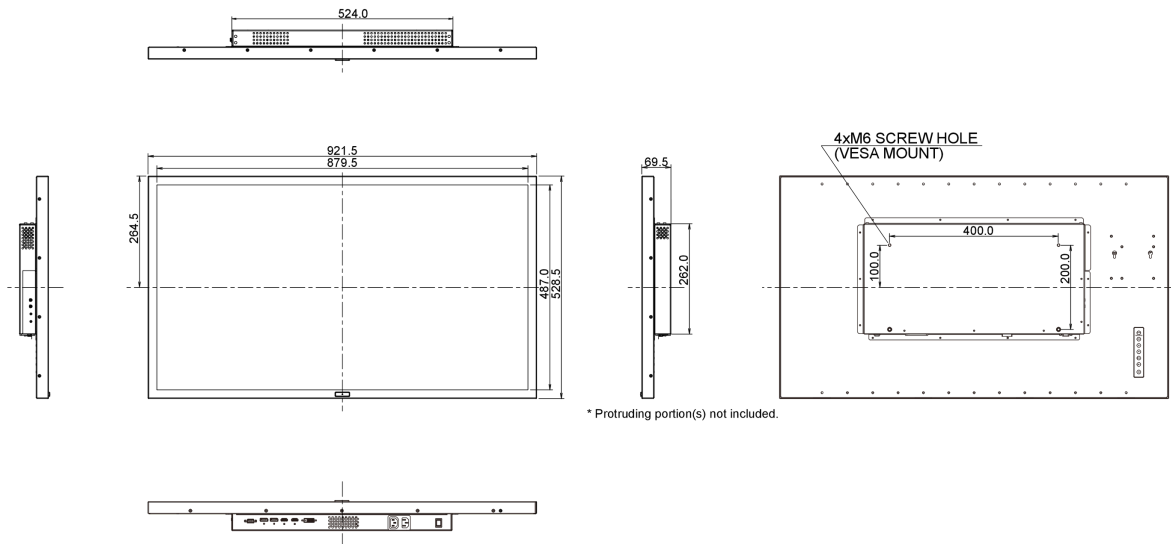
Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	61W tipico

08 SOSTENIBILITA'

Norme	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

09 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	921.5 x 528.5 x 69.5mm
Peso (netto)	15.6kg
EAN code	4948570114252



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.