

































Display professionale 4K UHD da 65" per la segnaletica digitale (orizzontale e verticale) con tempo di funzionamento 24/7, sistema operativo Android, slot per Intel® SDM-S e funzione FailOver

Il ProLite LH6552UHS-B1 è la soluzione completa e ideale per ambienti in cui prestazioni e affidabilità sono fondamentali. Il dispositivo ha un tempo di funzionamento 24/7, una luminosità di 500cd/m2 e un sistema operativo Android 8.0 che consente di installare App direttamente sullo schermo in modo da poter personalizzarlo in modo semplice e veloce. L'Nsign*, una piattaforma di gestione intergrata basata sul Cloud qual'e' puo essere usata in modo opzionale, consente di creare e pianificare contenuti di segnaletica digitale su più schermi contemporaneamente. La funzione FailOver assicura una riproduzione continua e dà la certezza che i contenuti siano sempre visualizzati in modo attivo.

*Licenza Nsign richiesta – per ulteriori informazioni vedi: nsign landing page



Segnale FailOver

FailOver è una funzione che rileva automaticamente le fonti di ingresso. Se non è presente alcun segnale all'ingresso predefinito, l'apparecchio passa automaticamente all'ingresso disponibile più vicino. FailOver consente al cliente di assegnare priorità a una serie di input (tra cui browser, lettore multimediale e Custom) e assicura che i suoi contenuti siano sempre visualizzati in modo attivo.



Android OS

Grazie al sistema operativo Android, è possibile personalizzare facilmente il display per le vostre esigenze installando direttamente sul monitor applicazioni.



Design	lunetta magro
Diagonale	64.5", 163.9cm
Pannello	IPS, finitura opaca, opacita' 25%
Risoluzione nativa	3840 x 2160 @60Hz (8.3 MegaPixels 4K UHD)
Format	16:9
Luminosità	500 cd/m ²
Contrasto statico	1200:1
Tempo di risposta (GTG)	8ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/gíu: 89°/89°
Supporta colore	1.07B (8bit+FRC)
Siincronizzazione orizontale	30 - 80kHz
Angolo di visione L x H	1428.5 x 803.5mm, 56.2 x 31.6"
Spessore cornice (laterale,sopra, sotto)	14.9mm, 14.9mm, 14.9mm
Pixel pitch	0.372mm
Cornice colore e finitura	nero, opaca



INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso analogico	VGA x1 (DVI-I: VGA+DVI)
Connettore ingresso digitale	DVI x1 (max. 1920x1080 @60Hz) HDMI x3 (v.2.0, max. 3840x2160 @60Hz) DisplayPort x1 (v.1.4, max. 3840x2160 @60Hz)
AUDIO ingresso	Mini jack x1 (3.5mm)
Monitor controlli ingresso	RS-232c x1 RJ45 (LAN) x1 IR x1 (3.5mm stereo mini)
Video uscita digitale	DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz, MST-out Daisy Chain v.1.2)
Audio uscita	Altoparlanti 2 x 10W
Monitor controlli uscita	RS-232c x1 IR loop through x1 (3.5mm stereo mini)
HDCP	v.2.2
USB ports	x2 (v.2.0)

03 CARATTERISTICHE SPECIALI

Software integrato	Android OS 8.0 (Full HD), EShare, iiSignage, FailOver
WiFi	optical
Hardware	CPU: MTK96B+MSB6000, CA73*2+A53*2, Memory: 3GB DDR4, Storage: 32GB eMMC
Extra	Intel® SDM-L, micro SD card slot
Tempo massimo di funzionamento non-stop	24/7
Immagini statiche	si
Media playback	si
Involucro (cornice)	metal



Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, Silenzioso, Ingresso, Pulsante +, Pulsante -, in alto, in asso, Menu

Controllo utente

immagine (luminositá, contrasto, nitidezza, livello di nero, tinta, colore, riduzione rumore, selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, energia intelligente, scansiona su, reset immagine), schermo (posizione H., posizione V., clock, fase di clock, modalita zoom, auto adjuste, reset schermo), audio (bilanciamento, alti, bassi, volume, uscita audio, volume max., volume min., muto, fonte audio, reset audio, sinc. uscita audio, imp. altoparlante), configurazione 1 (stato acceso, salva pannello, indiriz. RS232, avvio su org., WOL, RGB range, reset configurazione, config. di fabbrica), configurazione 2 (tempo di spegn. OSD, OSD posizione H., OSD posizione V., informazioni OSD, logo, rotazione, logo, informazioni OSD, ID monitor, stato calore, informazioni monitor, versione DP, versione HDMI, reset configurazione), opzione avanzata (controllo IR, LED alimentaz., controllo tastiera, affiancamento, tempo spegn. auto, programma, HDMI con One Wire, HDMI con One Wire off, rilevam. autom. segnale, lingua, trasparenza OSD, risparmio energia, impostazione SDM, reset opzione avanzata)

Plug&Play	DDC2B
-----------	-------



MECCANICA

Orientamento	orizzontale, verticale
Fanless	si
Montaggio VESA	400 x 400mm
Range temperatura operativa	0°C - 40°C
Range temperatura stoccaggio	- 20°C - 60°C
MTBF	50.000 ora (esclusa retroilluminazione)



ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, HDMI, RS-232c
Guida	guida rapida, guida di sicurezza
Altro	adesivi per fori delle viti
controllo remoto	si (batterie incluse)



ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	183W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento



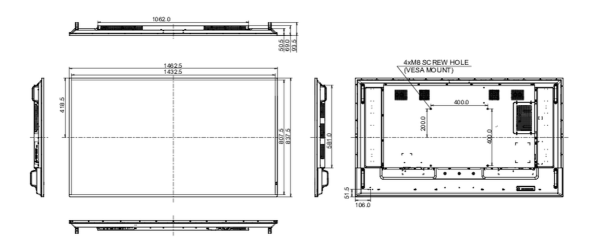
SOSTENIBILITA'

Norme	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	G



DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	1462.3 x 837.3 x 93.4mm
Box dimensioni L x H x P	1616 x 187 x 998mm
Peso (netto)	27.8kg
Peso (lordo)	35kg
EAN code	4948570118502



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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED