



**Display professionale 4K UHD da 65" per la segnaletica digitale (orizzontale e verticale) con tempo di funzionamento (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.

## 01 CARATTERISTICHE DISPLAY

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

## 02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

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

## 03 CARATTERISTICHE SPECIALI

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

## 04 GENERALE

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

## Controllo utente

immagine (luminosità, contrasto, nitidezza, livello di nero, tinta, colore, riduzione rumore, selezione gamma, temperatura colore, controllo colore, energia intelligente, scansione su, reset immagine), schermo (posizione H., posizione V., clock, fase di clock, modalità zoom, auto adjust, 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

## 05 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)

## 06 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)

## 07 ALIMENTAZIONE

### Unità di alimentazione

interno

### Alimentazione

AC 100 - 240V, 50/60Hz

### Consumo energia

183W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

## 08 SOSTENIBILITA'

### Norme

CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, REACH

### Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)

G

## 09 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