

| | |
|---|--|
| Vm46b-u 46 ips 1920x1080 500 cd/m2 |  |
| Codice | CK261576 |
| EAN | 8806094366082 |
| Marca | SAMSUNG |
| Part number | LH46VMBUBGBXEN |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 21.8 |
| Volume (cm ³) | 213639 |
| Videowall VMB-U da 46" | |
| Una soluzione salvaspazio sempre attiva, con cornici extra sottili | |
| Vivi un'esperienza di visione immersiva e affidabile 24/7, con la Serie VMB-U di Samsung. La profondità ridotta del display e la luminosità a 500 nit assicurano immagini nitidissime e messaggi perfettamente leggibili in un'ampia varietà di contesti, dai centri commerciali alle lobby fino alle sale riunioni e alle sale di controllo. | |
| Una nuova veste per i tuoi spazi, con immagini ad alto impatto | |
| Il design sottile e il cabinet con una profondità di 73,1 mm sono sinonimo di flessibilità nell'installazione, mentre l'interstizio ultrasottile di soli 3,5 mm fra gli schermi offre un'immagine senza interruzioni, che apre infinite possibilità a un'esperienza di visione mai vissuta prima. | |
| Contenuti visibili da qualsiasi angolo | |
| Ampi angoli di visione garantiscono che i contenuti siano facilmente visibili anche quando l'osservatore non si trova esattamente davanti allo schermo. Ovunque sia posizionato il display, il pubblico può godere di dettagli nitidi e colori vividi da qualsiasi angolazione. | |
| Immagini ultra-nitide in qualsiasi condizione di luminosità | |
| I pannelli antiriflesso distribuiscono la luce attraverso lo schermo in modo uniforme, offrendo | |

immagini accurate e ultra-nitide. Combinate con un elevato rapporto di contrasto e con un funzionamento 24/7, le immagini conquistano l'osservatore al primo sguardo in qualsiasi momento del giorno o della notte, a prescindere dal grado di luminosità dell'ambiente.

Immagini migliorate

La potente tecnologia di Samsung per il miglioramento delle immagini assicura contenuti sempre chiari e nitidi. Grazie alla modalità Picure Enhancer, è possibile migliorare la saturazione e il contrasto dei colori regolando la curva gamma. La modalità Black Equalizer schiarisce le immagini scure, rendendo i dettagli più facilmente visibili.

Una calibrazione onnicomprensiva che soddisfa qualunque esigenza

Grazie alla calibrazione in fabbrica multifase, i colori e la luminosità risultano sempre uniformi. Gli utenti possono anche modulare le impostazioni avanzate tramite il software Color Expert Pro, gratuito ed estremamente potente. Per una calibrazione facile e veloce, Color Expert Pro Mobile consente di regolare il bilanciamento dei bianchi per display con configurazione fino a 3x3 utilizzando la fotocamera di uno smartphone.

Presentazione avanzata, funzionamento semplificato

Il design multi-schermo, che utilizza DisplayPort 1.2 o porte HDMI, consente di presentare immagini UHD su più display senza l'ausilio di una scheda grafica esterna. UHD Signage Player Box di Samsung rende più efficiente la funzionalità del prodotto grazie all'integrazione di lettore multimediale e software di gestione dei contenuti.

Design user-friendly e durabilità

Con un grado di protezione IP5X, la serie VMB-U è resistente alle polveri ed è in grado di tollerare le più svariate condizioni ambientali, senza la necessità di ricorrere a ulteriori protezioni in spazi in cui si depositano polvere e pulviscolo. E grazie al ricevitore a infrarossi (IR), integrato e centralizzato, è possibile controllare il display in modo facile, flessibile e intuitivo.

Test rigorosi, protezione a 360°

La serie VMB-U è protetta da uno speciale imballaggio sottoposto a un test in 4 passaggi conforme agli standard ISTA, a garanzia della massima protezione del display da danni accidentali durante il trasporto. Questo assicura anche che il display sarà immediatamente utilizzabile una volta consegnato e rimosso dall'imballaggio.

SPECIFICHE

| | |
|--------------------|---------|
| Tipo | monitor |
| Marca | SAMSUNG |
| Dimensione Schermo | 46" |

DIMENSIONI

| | |
|------------|----------|
| Altezza | 57,7 cm |
| Larghezza | 102,2 cm |
| Peso | 15,7 Kg |
| Profondità | 6,99 cm |

SCHERMO

| | |
|-------------------------------|---------|
| Angolo di visione orizzontale | 178 ° |
| Angolo di visione verticale | 178 ° |
| Dot pitch | 0,53 mm |
| Rapporto d'aspetto | 1200:1 |

| | |
|--|-----------------------|
| Frequenza Massima | 86 Hz |
| Frequenza Ottimale | 62,7 Hz |
| Luminosità | 500 cd/m ² |
| Lunghezza diagonale (pollicaggio) | 46 " |
| Contrasto standard | 1200 :1 |
| Risoluzione massima verticale | 1080 px |
| Risoluzione massima orizzontale | 1920 px |
| Tecnologia pannello | IPS |
| Tempo di risposta | 8 ms |
| Contrasto dinamico | 45000 :1 |
| Tempo operativo | 24/7 |
| Touch Screen | No |
| Generale | |
| Colore principale | Nero |
| Contenuto della confezione | Videowall |
| Funzione video-wall | Si |
| Monitor per video-wall | Si |
| Wi-Fi | No |
| Webcam Integrata | No |
| Posizionamento | Indoor |
| Classe efficienza energetica | G |
| Connessioni | |
| Nr. porte DVI | 1 |
| Nr. porte HDMI | 2 nr |
| Nr. porte VGA | 0 |
| Nr. porte DisplayPort | 1 |
| Nr. porte USB | 1 |
| AUDIO | |
| Nr. altoparlanti | 0 nr. |
| Potenza | 0 W |
| Multimediale | No |
| VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI) | |
| Supporto montaggio VESA | Si |

| | |
|---|-------------------|
| Staffa nella confezione | No |
| Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) | MIS-F (600x400mm) |
| SOLUZIONI | |
| Digital Signage | Si |