

PHILIPS

Philips Unite LED 6000 All In One



Philips Unite LED
6000 All in One

Soluzioni LED

135"



135HDL6115IA

Philips Unite LED 6115 All In One

Mobilità, sicurezza ed efficienza energetica migliorate

Massimizza il ritorno sull'investimento con questo display dvLED estremamente flessibile. Meccanizzato per essere sollevato e abbassato, e pieghevole per passare attraverso le porte, questo display All-In-One può essere spostato secondo necessità e dispone un flightcase opzionale per un facile trasporto.

COB LED nitidissimo con rivestimento nano

- Pixel Pitch 1,5 mm per immagini incredibilmente nitide

Esclusiva modalità standby a consumo ridotto

- Utilizzo di meno di 0,5 W in modalità standby per il massimo risparmio energetico

SoC Android integrato - Compatibilità con Philips Wave

- Controllo tramite telecomando o gestione remota dei dispositivi

Display intelligente e pieghevole

- Progettato per essere trasportato e riposto in tutta facilità
- Regolazione dell'altezza semplice e sicura. Cablaggio e audio integrati

Funzione di arresto di emergenza

- Capacità di arresto immediato per regolazioni motorizzate dell'altezza
- Previene gli infortuni durante le operazioni di sollevamento o abbassamento

In evidenza

Immagini cristalline grazie alla tecnologia COB LED

Goditi immagini di qualità superiore grazie al COB LED e al Pixel Pitch 1,5 mm. Colori vivaci, neri intensi e luminosità uniforme regalano un'esperienza visiva coinvolgente, ideale per sale riunioni professionali, auditorium e ambienti aziendali.

Modalità standby ultraefficiente

Ottimizza il risparmio energetico senza compromettere la qualità o l'affidabilità. Philips Unite LED 6115 All in One prevede la modalità standby a bassissimo consumo energetico. Con un consumo inferiore a 0,5 W, questa funzione esclusiva contribuisce a ridurre i costi operativi e a supportare gli obiettivi di sostenibilità. L'accensione istantanea tramite telecomando garantisce tempi di inattività minimi per passare alla presentazione.

Design pieghevole per la massima praticità

Grazie al design intelligente e pieghevole, configurare, trasportare e riporre il dispositivo è ora più pratico che mai. Una volta installato, lo

schermo si ripiega perfettamente per un trasporto agevole, proteggendo il display durante gli spostamenti e consentendo un attraversamento più semplice di porte standard e ascensori.

Regolazione motorizzata dell'altezza

Progettato per offrire flessibilità professionale e maggiore mobilità, Philips Unite LED 6115 All In One include un carrello motorizzato che consente un sollevamento elettrico fluido e sicuro. Regola facilmente l'altezza del display premendo semplicemente un pulsante, per una visualizzazione perfetta in qualsiasi impostazione. Ideale per gli ambienti dinamici, questa funzione di regolazione dell'altezza consente anche un semplice trasporto attraverso le porte delle stanze e negli ascensori tra i piani.

Compatibilità con Philips Wave

Philips Wave, la rivoluzionaria piattaforma per la gestione remota dei dispositivi, offre il massimo controllo: installazione e configurazione semplificate, monitoraggio e controllo, aggiornamento del firmware, gestione delle

playlist e impostazione delle programmazioni di risparmio energetico. Risparmio di tempo, energia e impatto ambientale ridotto.

Arresto di emergenza e anti-schiacciamento

La sicurezza viene prima di tutto e, oltre la regolazione motorizzata dell'altezza, Philips Unite LED 6115 All In One include funzioni speciali quali un pulsante di arresto di emergenza e una protezione anti-schiacciamento. L'arresto di emergenza garantisce tempi di reazione rapidi durante il sollevamento, mentre la funzione anti-schiacciamento rileva gli ostacoli e interrompe il movimento per prevenire lesioni o danni alle attrezzature.

SoC Android integrato

Android 11 integrato: affidabilità rinomata in tutto il mondo. Ottimizzato per le app Android native, questo System on Chip (SoC) consente di installare app web e software direttamente sul display, eliminando la necessità di un lettore multimediale esterno.

Specifiche

Immagine/Display

Formato: 16:9

Uniformità della luminosità: $\geq 95\%$

Gamma regolazione temperatura colore: 6500 ± 500 K

Fattore di contrasto (tipico): 5000:1

Angolo visuale (orizzontale): 160° gradi

Angolo visuale (verticale): 160° gradi

Frequenza fotogrammi (Hz): 50/60

Velocità di aggiornamento (Hz): 3840

Sollevamento elettrico

Schermo pieghevole

Anti-schiacciamento

Arresto di emergenza

Risoluzione: 1920 x 1080

Connettività

Ingresso video: DVI-I (x1), DisplayPort 1.4 (x1), HDMI 2.0 (x2), USB 3.0 (x2)

Ingresso audio: Mini jack da 3,5 mm (x1)

Uscita audio: Jack da 3,5 mm per cuffie/ingresso audio

Video output (Uscita video): DisplayPort 1.4 (x1)

Controllo esterno: Jack da 2,5 mm (ingresso/uscita) RS232C, RJ45, Jack da 3,5 mm (ingresso/uscita) IR

Assorbimento

Tensione di rete: AC 100~240

Consumo energetico massimo (W): 1,650 W

Consumo energetico tipico (W): 600

Condizioni atmosferiche

Intervallo di temp. (funzionamento): $-20 \sim 45^\circ\text{C}$

Intervallo di temp. (immagazzinamento):

$-20 \sim 50^\circ\text{C}$

Intervallo di umidità (funzionamento) [RH]:

10~80%

Intervallo di umidità (conservazione) [RH]:

10~85%

Modulo

Tipo LED: COB

Costituzione pixel: 1R1G1B_Flip Chip

Durata LED (ore): 100,000

Modulo risoluzione (L x A in pixel): 96 x 108

Pixel pitch (mm): 1,5625

Dimensioni modulo (L x A in mm): 150 x 168,75

Accessori

Accessori inclusi: Telecomando e batterie AAA, Guida rapida, Impianto altoparlanti

Modulo Wi-Fi: Modulo USB Wi-Fi e Bluetooth CRD22, incluse 2 antenne

Varie

Garanzia: 3 anni

Omologazioni: CE, FCC SDOC, Parte 15, Classe A, CB 62368, RoHS

Dati della confezione

Opzioni di imballaggio: Flightcase

Dimensioni prodotto: 3000 x 1687,5 mm

Dimensioni da completamente estesa: A 2475,5 x L 3010 x P 850 mm

Dimensioni da piegata: A 1875,5 x L 1820 x P 850 mm

Peso netto: 278 kg

Funzione

Funzioni incluse: Gestione file, Chromium, browser, lettore multimediale, impostazioni, TeamViewer, lettore PDF, Interact

