

# ALL-IN-ONE LED P1,5 INDOOR 135"

LED all in one da 135 pollici

Reference: DS-D4215FI-135H

**Aspetto:** cornice e cabinet ultrasottili, con tutti i moduli assemblati rapidamente in un unico display. Lo spessore di un display con montaggio a parete è inferiore a 5 cm.

**Design integrato:** la scatola operativa con pulsanti scorrevoli consente di avviare e spegnere, cambiare sorgente di segnale, regolare luminosità e volume, ecc. sul pannello frontale.

**Altoparlante integrato:** il sistema di amplificazione audio a doppia traccia supporta la riproduzione simultanea di audio e video e la riproduzione dell'audio tramite un altoparlante esterno.

**Bluetooth integrato:** supporta Bluetooth e riproduzione audio tramite un altoparlante Bluetooth.

**Mirroring dello schermo wireless:** supporta il mirroring dello schermo wireless di PC e dispositivi Android e iOS, fino a 4 dispositivi contemporaneamente.

**Comodo controllo:** supporta un comodo telecomando. È possibile avviare e spegnere il dispositivo, regolare il volume, ecc. tramite il telecomando.

**Doppi sistemi:** i sistemi operativi Windows e Android integrati, insieme a un'interfaccia USB, si adattano alle preferenze dell'utente.

**Preimpostazione scena:** le modalità scena includono Standard, Soft, Cinema e Conferenza. Supporta il cambio con un solo tasto delle modalità scena.

**Elaborazione del colore:** potenziato dalla tecnologia di gestione del colore sviluppata internamente e dalla tecnologia di controllo delle immagini in scala ultra-grigia, presenta colori dinamici eccezionali e immagini delicate con colori tenui.

**Risparmio energetico:** il design ad alta efficienza energetica con un basso consumo energetico riduce il consumo in standby del display fino a 0,5 W.

**Protezione sufficiente:** la superficie del pannello della lampada adotta la tecnologia di protezione HCOB ed è impermeabile, antipolvere e antiurto. Il display è adatto per l'utilizzo a distanza ravvicinata.

**Scenari applicativi:** aule, uffici, centri intelligenti governativi di piccole e medie dimensioni, padiglioni espositivi, catene commerciali al dettaglio, ecc.

## Specifiche

Configurazione Dei Pixel: LED triade SMD

Categoria Passo Pixel: P1.5

Passo Pixel: 1.56 mm

Densità Di Pixel: 409600 punti/m<sup>2</sup>

Metodo Di Manutenzione: Manutenzione frontale

Luminosità Del Bilanciamento Del Bianco: 600 cd/m<sup>2</sup>

Angolo Di Visione: 178° (O)/178° (V)

Larghezza Della Lunetta: 4 mm

Rapporto Di Contrasto: 6000:1

Trattamento Della Superficie: HOB: tecnologia di erogazione e sigillatura superficiale con forte protezione

Rapporto Di Visualizzazione: 16:9

### **Display**

Luminosità: 600 cd/m<sup>2</sup>

Angolo di visione: 178° (O)/178° (V)

Larghezza della lunetta: 4 mm

Rapporto di contrasto: 6000:1

Trattamento della superficie: HOB: tecnologia di erogazione e sigillatura superficiale con forte protezione

Rapporto di visualizzazione: 16:9

Distanza di visione ottimale: 4 m