

# Video wall con micro cornice da 119,4 cm (47") HP LD4730Ga con vetro di protezione



## Fate la differenza

Installazioni a muro di display per video, perfette per attirare l'attenzione dei clienti. HP LD4730Ga con Gorilla® Glass di Corning® offre una straordinaria tecnologia di visualizzazione e performance eccellenti, oltre a una micro cornice praticamente invisibile una volta eseguita l'installazione a muro.



### Tecnologia Smart

- Utilizzate l'ingresso video Video-Over-Ethernet (VOE) semplificato per gestire e distribuire in modo efficiente fino a 12 monitor LFD collegati in rete per l'azienda, semplificare le installazioni, aumentare la flessibilità e ridurre i costi di implementazione.

### Produttività immediata

- Possibilità di controllare e gestire da remoto il monitor LFD e i messaggi mediante il comando in tempo reale e le modifiche delle impostazioni con il software HP Network Sign Manager. La soluzione perfetta per le aziende con più display collegati tramite LAN in diverse postazioni come negozi, atri, uffici e hub.

### Qualità HP DreamColour

- Semplificate la corrispondenza dei colori su tutti i monitor LFD e ottimizzate le prestazioni del video wall con la soluzione di calibratura HP DreamColor (in vendita separatamente), che consente di ottenere colori uniformi e precisi in tutta l'area di visualizzazione mediante la calibrazione del colore senza host.

### Costruito per durare

- Approfittate della durata offerta da un monitor LFD progettato per garantire affidabilità e prestazioni ottimizzate e dotato di Corning® Gorilla® Glass integrato, un rivestimento facile da pulire e resistente all'usura per superfici lisce e piane in grado di conservare la trasparenza ottica.

## Video wall con micro cornice da 119,4 cm (47") HP LD4730Ga con vetro di protezione Tabella delle specifiche



<b>Codice prodotto</b>	K4Q70AA;
<b>Colore prodotto</b>	Nero
<b>Dimensione display (diagonale)</b>	119,4 cm (47")
<b>Tipo di schermo</b>	Pannello IPS
<b>Pannello Area attiva</b>	103,97 x 58,48 cm;
<b>Angolo di visualizzazione</b>	178° in orizzontale; 178° in verticale
<b>Luminosità</b>	800 cd/m <sup>2</sup>
<b>Livello di contrasto</b>	1400:1 statico; 100000:1 dinamico <sup>1</sup>
<b>Rapporto di risposta</b>	30 ms on/off; 12 ms da grigio a grigio <sup>1</sup>
<b>Proporzioni</b>	16:9
<b>Risoluzione nativa</b>	1920 x 1080
<b>Risoluzioni supportate</b>	1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 1200; 1600 x 900; 1440 x 900; 1366 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 640 x 480
<b>Funzionalità di visualizzazione</b>	Antistatico; Antiriflesso; Selezione della lingua; Plug and play; Controlli utente; Programmabile dall'utente; In plane switching
<b>Controlli utente</b>	Input; Menu; OSD a 4 pulsanti; Alimentazione
<b>Segnale di ingresso</b>	1 ingresso VGA; 1 uscita VGA; 1 ingresso DisplayPort; 1 uscita DisplayPort
<b>Porte e connettori</b>	1 USB 2.0; 1 RJ-45; 2 RS-232C; 1 audio; 2 altoparlanti (Altoparlanti non inclusi)
<b>Tensione di ingresso</b>	Tensione in ingresso: Da 100 a 240 V CA
<b>Consumo energetico</b>	Pannello Area attiva: 103,97 x 58,48 cm; 200 W (massimo), 160 W (tipico), 0,5 W (standby); Risoluzione dello schermo: 1920 x 1080
<b>Dimensioni senza piedistallo (L x P x A)</b>	104,9 x 10,13 x 59,41 cm
<b>Peso</b>	29,3 kg (Solo testa)
<b>Certificazione e conformità</b>	UL UL60950-1 First Edition; cUL CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03; NOM NYCE; TUV EN60950-1; PSE J60065 (H14); J55013 (H14); CCC GB4943; GB9254; GB17625.1; PSB IEC60950-1; TUV-S (Argentina) IEC60950-1; BSMI CNS13438; CNS14336; FCC CLASS B FCC 47 CFR Part 15 Class B; ICES-003 Class B; CE EN55022B; EN55024; EN61000-3-2; VCCI VCCI-V-2 V-3 V-4; CISPR-22B; C-Tick AS/NZS3548:1995; Requisiti KCC (Corea); Korea Energy Boy; Logistica energetica SmartWay (Solo Nord America); EUP Lot 6 Tier 1
<b>Contenuto della confezione</b>	Cavo VGA; Cavo DisplayPort; Cavo di alimentazione; Controllo remoto; Cavo IR; Modulo ricevitore IR; Kit di documentazione
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 1 anni, compreso un anno di garanzia per parti e manodopera. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

## Video wall con micro cornice da 119,4 cm (47") HP LD4730Ga con vetro di protezione

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

3 anni di assistenza HW HP  
onsite 9x5 entro 4 ore solo  
desktop



I servizi HP Care Pack offrono livelli di servizio superiori per aumentare la copertura della garanzia e assicurare la massima sicurezza e operatività.

**Codice prodotto: U4863E**

---

## Video wall con micro cornice da 119,4 cm (47") HP LD4730Ga con vetro di protezione

### Specifiche tecniche disclaimer

<sup>1</sup> Tutte le specifiche corrispondono alle specifiche tipiche fornite dai produttori dei componenti HP, le prestazioni effettive possono essere superiori o inferiori.

### Per saperne di più visitare

[www.hp.eu/monitors](http://www.hp.eu/monitors)

### Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Iscriviti per gli aggiornamenti

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

---

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2015 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

