

# Display Studio HP DreamColor Z27x



Lo sognate e noi ve lo offriamo con colori straordinariamente precisi.

Colori brillanti e affidabili per dare vita alle proprie idee con il monitor HP DreamColor Z27x dotato di motore di calibrazione integrato senza paragoni di HP, supporto di ingresso 4K<sup>1</sup> e colore a 10 bit, che garantisce fino a 1,07 miliardi di colori sullo schermo.



#### Stupefacenti prestazioni per il colore professionale

- Colori vivaci e accurati garantiti, nonché neri ultra intensi grazie al pannello appositamente studiato con diagonale da 68,6 cm (27") DreamColor HP. Risoluzione da 2560 x 1440 e presentazioni nitide e chiare grazie al rapporto di contrasto di 1000:1 e luminosità elevata.<sup>2</sup>

#### Lo strumento di alimentazione più adatto per il flusso di lavoro del colore

- Prestazioni fino a 1,07 miliardi di colori con 1.024 tonalità per canale grazie a HP DreamColor Engine 2 che amplifica il contenuto 4K<sup>1</sup> con accuratezza del colore a 10 bit e gestione semplificata dei flussi di lavoro moderni più esigenti.

#### Personalizzazione di colori a portata di mano

- Create il vostro spazio di colore personalizzato con un semplice tocco grazie al motore di calibrazione integrato. Massima compatibilità con una gamma di dispositivi colorimetrici professionali, tra cui la soluzione di calibrazione HP DreamColor opzionale.<sup>3</sup>

#### Caratteristiche

- Provate la tecnologia avanzata Off-Axis Black progettata su misura, i pannelli IPS di seconda generazione e le gamme cromatiche di qualità cinematografica digitali.
- Godetevi l'eccezionale colore a 10 bit e i 1.024 livelli di grigio per canale 4 volte superiore rispetto ai monitor standard a 8 bit e visualizzazione dei colori fino a 1,07 B con il supporto del motore HP DreamColor 2.
- Ottenete immediata precisione del colore premendo semplicemente un pulsante con 7 set di impostazioni del colore, oppure utilizzate il motore di calibrazione integrato per creare il vostro colore personalizzato.
- Calibrazione del display rapida e flessibile e gestione tramite le due porte USB di HP DreamColor.
- Gestione e controllo del parco display HP Z27x in remoto con l'interfaccia Ethernet e il server web integrati.<sup>5</sup>
- Eliminate le distrazioni e aumentate la produttività negli ambienti con scarsa illuminazione con l'interfaccia utente HP Night Vision che include la funzione di riduzione automatica della retroilluminazione del pulsante e quattro tasti di scelta rapida programmabili.
- Collegate il monitor a una workstation e a un'ampia gamma di dispositivi video digitali con un ingresso HDMI, due ingressi DisplayPort e un hub USB a 4 porte.
- Create un ambiente ordinato, compatto e polifunzionale con il kit di montaggio HP Thin opzionale<sup>6</sup> e riducete il riverbero dell'illuminazione grazie al kit di copertura HP DreamColor opzionale.<sup>3</sup>
- Sarete dei consumatori più responsabili con un display dotato di componenti a basso impatto ambientale, con ridotta concentrazione di alogeni<sup>4</sup>, vetro privo di arsenico e retroilluminazione senza mercurio.
- L'investimento IT sarà coperto da una garanzia standard limitata di tre anni. Potete scegliere tra i servizi HP Care Pack<sup>7</sup> per estendere la protezione fino a 5 anni.

## Display Studio HP DreamColor Z27x

### Tabella delle specifiche



<b>Codice prodotto</b>	D7R00A4; D7R00AT
<b>Colore prodotto</b>	Nero
<b>Dimensione display (diagonale)</b>	68,6 cm (27")
<b>Angolo di visualizzazione</b>	178° in orizzontale; 178° in verticale
<b>Luminosità</b>	Da 48 a 250 cd/m <sup>2</sup> calibrato <sup>1</sup>
<b>Livello di contrasto</b>	800:1 statico <sup>1</sup>
<b>Rapporto di risposta</b>	7 ms (da grigio a grigio) <sup>1</sup>
<b>Proporzioni</b>	16:9
<b>Risoluzione nativa</b>	2560 x 1440
<b>Risoluzioni supportate</b>	4096 x 2160; 3840 x 2160; 2560 x 1600; 2560 x 1440; 2048 x 1080; 1920 x 1200; 1920 x 1080; 1600 x 1200; 1366 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 576; 720 x 480; 640 x 480
<b>Funzionalità di visualizzazione</b>	Plug and play; Antiriflesso; Programmabile dall'utente; Selezione della lingua; Controlli sullo schermo; Retroilluminazione LED; In plane switching
<b>Controlli utente</b>	Indietro; Alto (regola le impostazioni verso l'alto); Basso (regola le impostazioni verso il basso); Selezione; Menu; Alimentazione
<b>Segnale di ingresso</b>	1 HDMI 1.4 (con supporto HDCP); 2 DisplayPort 1.2 (con supporto HDCP)
<b>Porte e connettori</b>	4 USB 3.0 (due laterali e due posteriori); 2 porte DreamColor USB 2.0; 1 uscita audio analogica e digitale
<b>Tensione di ingresso</b>	Tensione in ingresso: Da 100 a 240 V CA
<b>Consumo energetico</b>	Classe efficienza energetica: C; Consumo energetico in modalità attiva: 59 W; Consumo energetico annuo: 86 kWh; Consumo energetico (Standby): 0,47 W; Consumo energetico (modalità disattivata): 0,43 W; Consumo di energia descrizione: < 110 W (massimo), 65 W (tipico), ≤ 1,2 W (standby); Risoluzione dello schermo: 2560 x 1440
<b>Dimensioni con piedistallo (L x P x A)</b>	64,1 x 24,24 x 42,04 cm
<b>Dimensioni senza piedistallo (L x P x A)</b>	64,1 x 6,55 x 37,92 cm
<b>Peso</b>	8,8 kg
<b>Caratteristiche ergonomiche</b>	Inclinazione: da -5 a +20°; Rotazione: ± 45°; Rotazione pivot: 90°
<b>Certificazione e conformità</b>	CEL Grade 2; certificazione Microsoft WHQL (Windows 8 e Windows 7); CE; CB; KC; KCC; NOM; PSB; ICE; TUV-S; CCC; CEL; SEPA; EPA; ISC; VCCI; FCC; BSMI
<b>Specifiche ambientali</b>	Vetro del monitor privo di arsenico; Retroilluminazione del monitor priva di mercurio; Bassa concentrazione di alogeni <sup>2</sup>
<b>Contenuto della confezione</b>	Monitor; cavo di alimentazione CA; cavo DisplayPort; cavo USB; cavo HDMI; cavo mini DisplayPort; kit di documentazione DVD; rapporto di calibrazione di fabbrica
<b>Garanzia</b>	Garanzia limitata di 3 anni che comprende anche 3 anni di garanzia per parti e manodopera. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

## Display Studio HP DreamColor Z27x

### Accessori e servizi (non inclusi)

---

#### Soluzione di calibratura HP DreamColor



Il sistema di calibratura HP DreamColor (DreamColor Calibration System - DCS) è un'opzione monitor LCD progettata per tutti i professionisti che necessitano di colori estremamente precisi per i propri progetti. Esso consente agli utenti di calibrare in modo rapido e accurato le impostazioni frontali del monitor per evitare puntini bianchi o deviazioni dei colori critici.

**Codice prodotto: B1F63AA**

#### Adattatore scheda grafica USB HP Dual Output



Aumentate lo spazio su schermo disponibile e la produttività con una configurazione a doppio monitor grazie alla scheda grafica USB Dual Output HP, con uscite DisplayPort e DVI-I per accrescere le alte risoluzioni dei display mediante una sola connessione USB 3.0 B al vostro PC.

**Codice prodotto: C5U89AA**

#### Kit di montaggio thin client HP



Con il kit di montaggio thin client HP, attaccate il thin client o il PC USDT HP al retro di determinati display HP Z e conservate la possibilità di regolazione ottimale ed ergonomica.<sup>1</sup>

**Codice prodotto: E5J35AA**

#### Speaker Bar per LCD HP



Si collega al pannello frontale del monitor consentendo il supporto completo di una serie di caratteristiche e dispositivi multimediali, inclusi altoparlanti stereo con una gamma audio completa e un jack esterno per cuffie.

**Codice prodotto: NQ576AA**

#### 5 anni, on-site entro il giorno lav. succ.

HP Care Pack: 5 anni, on-site entro il giorno lav. succ.

**Codice prodotto: U7935E**



---

**Per saperne di più visitare**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## Display Studio HP DreamColor Z27x

### Note a piè di pagina del messaggio

<sup>1</sup> Contenuto 4K necessario per una risoluzione 4K.

<sup>2</sup> Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

<sup>3</sup> Venduto separatamente.

<sup>4</sup> Scalatura a frame completo con gestione di apertura del diaframma DCI o display 1:1, con la funzione pan e zoom.

<sup>5</sup> Richiesto accesso Internet (da acquistare a parte).

<sup>6</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

<sup>7</sup> In vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta per HP Care Pack possono variare in base all'ubicazione geografica. Il servizio ha inizio a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Si applicano restrizioni e limitazioni. Per maggiori informazioni, visitare [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al Cliente al momento dell'acquisto. In conformità alle leggi locali, il cliente può godere di ulteriori diritti legali, che non sono in alcun modo soggetti ai termini e alle condizioni di servizio HP o alla Garanzia Limitata HP fornita insieme al prodotto.

### Specifiche tecniche disclaimer

<sup>1</sup> Tutte le specifiche rappresentano i valori tipici forniti dai produttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

<sup>2</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

### Per saperne di più visitare

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

### Massimo impegno con HP Financial Services

Massimo impegno con HP Financial Services per attuare le tecnologie innovative essenziale per trasmissione del valore aziendale e differenziazione competitiva. 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)

---

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. 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 potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

