



THLED55UHD

Monitor led 55" UHD

- Risoluzione 4K Ultra-HD
- Adatto per il funzionamento continuo 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- Tempo di risposta di 8 ms per nessuna sfocatura di movimento, vibrazioni o immagini fantasma
- 1.07G colori, per un'esperienza visiva realistica e immersiva
- Elaborazione digitale ad alta fedeltà per un video brillante e vivido
- Angolo di visione extra-ampio 178°/178° per prestazioni di visione complessive
- Progettazione termica professionale per prolungare la durata delle apparecchiature

Caratteristiche Tecniche

Display

Dimensioni dello schermo	55"
Proporzioni	16:9
Risoluzione	Risoluzione 3840 x 2160 (UHD)
Retroilluminazione	GUIDATO
Luminosità	300cd/m ²
Rapporto di contrasto	1200:1
Colore dello schermo	1.07G (8 bit + FRC)
Angolo di visione	178°(O)/178°(V)
Tempo di risposta	8 millisecondi
Frequenza di aggiornamento	60 Hz

Segnali

Ingresso	HDMI 2.0 x 1, HDMI 1.4 x 1, VGA x 1, USB 2.0 x 1, Audio x 1, RJ45(RS232) x 1	
Produzione	Oratore	7W x 2

Generale

Alimentazione elettrica	CA 100~240 V (+/-10%), 50/60 Hz
-------------------------	---------------------------------

Consumo energetico (max)	145W	
Consumo energetico (tipico)	84W	
Consumo energetico (standby)	≤0,5 W	
Tipo di alimentazione	Interno	
Peso netto	11,9 kg (26,2 libbre)	
Peso lordo	16,1 kg (35,5 libbre)	
Larghezza della lunetta	8,2 mm (superiore/inferiore/posteriore), 20,7 mm (posteriore)	
VESA	200 x 200mm	
Dimensioni del prodotto (L x A x P)	1230,1 x 786,9 x 268,9 mm (48,4" x 40,0" x 10,6")	
Dimensioni del pacco (L x A x P)	1360 x 860 x 160 mm (53,5" x 33,9" x 6,3")	
Ambiente di lavoro	Temperatura	0°C~40°C ((da 32°F a 104°F)
	Umidità	Dal 20% all'80%

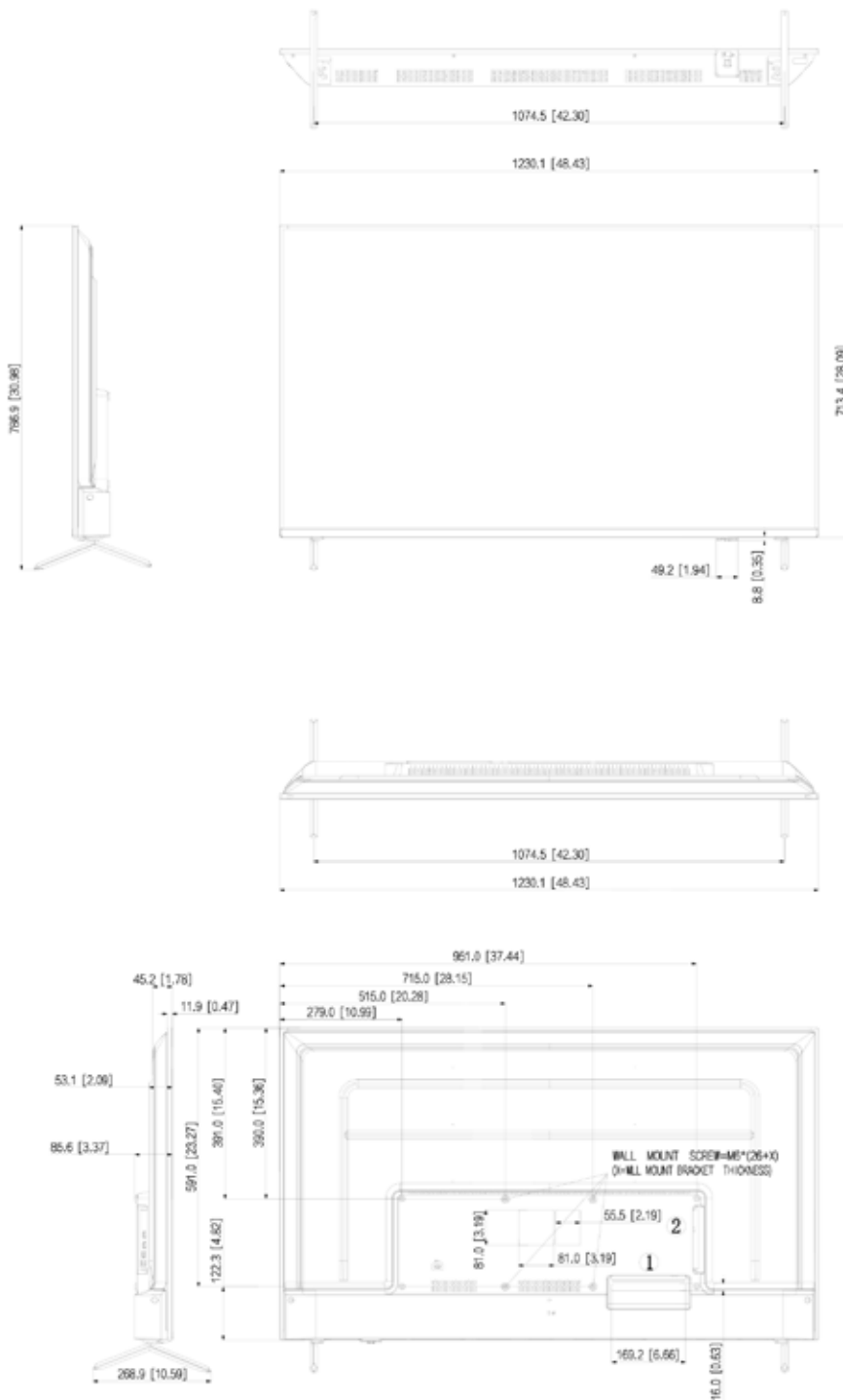
Accessorio

Standard	Piedistallo, cavo HDMI, cavo di alimentazione, telecomando
Opzionale	Staffa di sospensione (P/N 1.5.01.98.01656)

Certificazioni

Certificazioni	CE
----------------	----

Dimensioni



Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016

www.hiltronsecurity.net

