

a cura di: Giuseppe Apollo - pippo369 - 17-03-2015 11:30

EIZO presenta il ColorEdge CG248-4K



LINK (https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/6811/eizo-presenta-il-coloredge-cg248-4k.htm)

Il produttore giapponese presenta un monitor professionale IPS LED con diagonale di 23,8" e risoluzione ${\tt 4K}$



EIZO Corporation ha annunciato oggi il rilascio del ColorEdge CG248-4K, un monitor da 23,8" con una risoluzione nativa UHD (ultra-high-definition) 4K (3840 x 2160) progettato per i professionisti creativi che lavorano con contenuti ad alta risoluzione come la fotografia, i video e la stampa professionale.

accuratezza eccezionale.

Il ColorEdge CG248-4K è dotato di un sensore incorporato che consente l'auto-calibrazione del monitor per una messa a punto semplice ed ottimale.

ColorNavigator NX è disponibile come download gratuito dal eizoglobal.com ed è la soluzione ideale per le aziende che vogliono centralizzare il controllo della qualità dei loro monitor.

Il monitor è dotato di una maniglia per il trasporto, supporto per i cavi sul retro, tre porte USB 3.0 su uno dei lati ed uno stand ergonomico regolabile.

DUE garantisce valori del Delta-E pari a tre o anche meno sullo schermo ed è in grado di controbilanciare anche le influenze che una temperatura ambiente fluttuante può avere sulla temperatura di colore e la luminosità dello schermo.

Il ColorEdge CG248-4K sarà spedito verso i distributori a partire dal mese di aprile 2015.

Caratteristiche

- Precalibrato in fabbrica per garantire l'uniformità dei colori tra tutte le unità ;
- 3D LUT (look-up-table) per una regolazione dei colori singolarmente su una tavolozza cubica RGB;
- Due DisplayPort (ver. 1.2) e due connettori HDMl;
- profondità di colore a 10-bit (più di un miliardo di colori simultaneamente) da una tavolozza di lookup a 16-bit;
- paraluce integrato per ridurre al minimo gli effetti della luce ambiente che riflette sullo schermo;
- garanzia del produttore quinquennale sul pannello LCD;
- garanzia sulla qualità della luminosità e dei colori fino a 10.000 ore.