



EIZO CG301W, ecco il nuovo 30" di fascia alta.

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/175/eizo-cg301w-ecco-il-nuovo-30-di-fascia-alta.htm>)

Presentato oggi ufficialmente il nuovo ColorEdge con pannello da 30", una vera tentazione per molti grafici professionisti.

Il nuovo EIZO CG301W è la tanto attesa interpretazione della casa di Hakusan sul fronte degli schermi wide di fascia alta che vanno oltre il limite dei 24"/26" di diagonale.

In pratica si tratta di un prodotto dedicato ai professionisti del fotoritocco e del DTP e alle applicazioni grafiche avanzate in senso generale, che segue l'evoluzione del fratello minore, l'altrettanto nuovo CG241W con pannello da 24".

Per la disponibilità si parla della fine del 2007 ad un prezzo, stimato in Giappone, intorno ai 500.000 Yen, corrispondenti a circa 3mila e rotti Euro. Di certo un range di investimento non alla portata di tutti.

Specifiche Tecniche Preliminari

Produttore	EIZO Nanao Corporation " Hakusan, Ishikawa (Giappone) " Sito Italiano (http://www.eizo.it/) " Sito Corporate (http://www.eizo.co.jp/)
Modello	ColorEdge 301W
PREZZO (IVA inclusa)	In Giappone: 500.000Yen - INDICATIVO ~ 3.100 Euro
GARANZIA	Dato ancora non disponibile

Pannello LCD	Diagonale 29,8" (756mm) " misure reali bxh 641,2x400,8mm ; rivestimento protettivo antiriflesso; angoli visuali orizz./vert. 178°/178°
Tecnologia	Dato ancora non disponibile
Gamma Cromatica	97% del modello colore AdobeRGB
Risoluzione	Max 4,9Mpixel -> 2560x1920 pixel
Contrasto	850:1 nativo

Luminosità	250 cd/m ²
Tempi di Risposta	12ms
Color LUT	12bit
Velocità Operativa	16bit color processor
Input	2x DVI-I con supporto HDCP (High Definition Copy Protection: criptazione del segnale); TMDS
Altre Porte	1 USB in upstream (necessaria per il funzionamento dei software ColorNavigator 5.0, UniColor Pro e ScreenManager Pro); 2 in downstream; standard USB 2.0
Dimensioni/Peso Complessivi	689x(511,5->629,5)x254,7mm; 15,7Kg (11,2Kg solo il pannello LCD)
Plug & Play	VESA DDC 2B
Particolarità	Sistema pivot per la rotazione del pannello di 90↔° ; paraluce in dotazione standard