

il display NEC SpectraView Reference 21

Diodi luminosi rossi, verdi e blu generano una luce bianca che insieme a filtri di colore consentono di riprodurre uno spazio colore superiore al 40 percento rispetto a quello usuale. Per la prima volta si può riprodurre più del 100% dello spazio colore Adobe RGB ed NTSC con una luminanza estrema.

Fra le caratteristiche dei modelli NEC SpectraView si evidenzia una regolazione precisa del punto di bianco che si può ottenere tramite la retroilluminazione a LED ad una temperatura compresa fra 5000 K e 9300 K senza alcuna diminuzione della luminosità.

La temperatura del colore e la luminosità vengono esaminate e controllate costantemente mediante un sistema di feedback interno. All'accensione del display, in pochi secondi si raggiunge un valore Delta E (divergenza dall'uniformità del colore) < 1 nella retroilluminazione.

È la scelta perfetta per le esigenze più sofisticate!

- Monitor LCD da 21 pollici di fascia alta con display TFT SA-SFT
- Spettro di colori mai visto prima d'ora ottenuto con la tecnologia di retroilluminazione a LED
- Luminanza estrema
- Stabilità ottimale a lungo termine
- Prestazioni high-end
- GammaComp: calibrazione hardware con LUT 10 bit per controllo colore 30 bit
- Quick start per calibrazione automatica e lavoro quotidiano
- ColorComp: compensa le variazioni nell'omogeneità bianca, di colore e la luminosità





Photoactivity Shop te lo propone a soli

2.190,00 Euro (iva esclusa)





