

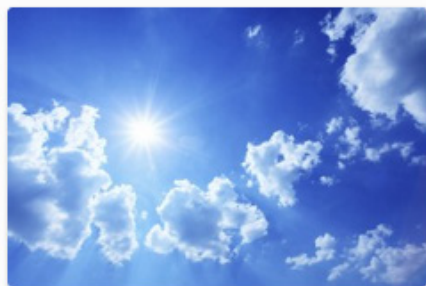
I monitor LCD più luminosi al mondo

La gamma dei monitor LCD ad alta luminosità rappresenta la soluzione più efficace per applicazioni in ambienti molto esposti alla luce del sole. Con valori di luminosità fino a 7000 nit, i monitor LCD ad alta luminosità dispongono di un'eccellente illuminazione anche se esposti alla luce solare diretta, rendendoli la soluzione ideale in aree esterne e in zone esposte alla luce del giorno.

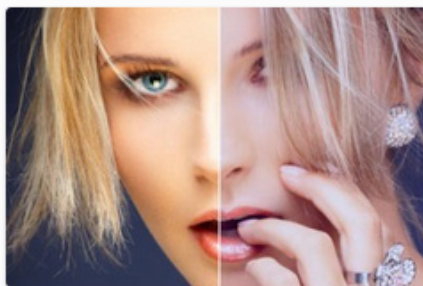
Ampia gamma - È disponibile una vasta gamma di monitor con dimensioni differenti, composta da modelli con schermi da 32" a 84" e con diversi livelli di luminosità, disponibili nella relativa configurazione stand-alone o video-wall.



Caratteristiche



visibile alla luce del sole



calibrazione del colore



senza effetto annerimento

Con un livello di luminosità fino a 7000 cd/m², i monitor LCD ad alta luminosità sono in grado di riprodurre un'immagine visibile alla luce del sole e che può essere facilmente osservata anche attraverso le vetrine dei negozi e in altri ambienti interni particolarmente luminosi.

Ogni schermo è individualmente calibrato sulla temperatura colore D65 (6500 K) per avere un'immagine dall'aspetto naturale che rispecchia l'illuminazione della luce del giorno.

I monitor LCD ad alta luminosità sono dotati di pannelli progettati per sopportare temperature fino a 110°C senza annerirsi, caratteristica fondamentale per le applicazioni alla luce diretta del sole.

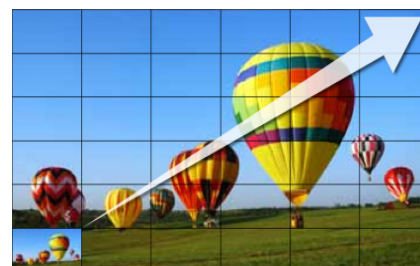
Tecnologia alta luminosità

Questi monitor LCD utilizzano un sistema di illuminazione che oltre ad essere più efficiente in termini di consumo energetico rispetto alla tradizionale tecnologia di illuminazione CCFL, è anche considerevolmente più luminoso.



Supporto integrato per video-wall

Grazie alla sua tecnologia integrata, un singolo dispositivo 1080p può essere usato per costruire video-wall di dimensioni 6 x 6 senza l'utilizzo di controller addizionali per video-wall.



Oscuramento locale

Questi monitor dispongono della tecnologia di oscuramento locale LED per ottenere immagini ad alto contrasto dinamico 1000000 : 1. Tramite questa tecnologia, le zone più scure dell'immagine ricevono meno illuminazione rispetto alle aree più chiare, al contrario delle tecnologie CCFL e LED che illuminano interamente lo schermo facendo diminuire l'intensità delle zone nere e scure.



Full HD 1080p

Con una risoluzione di 1920x1080 Full-HD, questi monitor garantiscono schermate molto vivide che favoriscono la visualizzazione di un testo più leggibile e di immagini più dettagliate.



Sistema di gestione termica senza ventole

Il calore generato dal monitor è espulso dalle zone soggette alle alte temperature mentre un sensore controlla continuamente la temperatura interna per proteggere il sistema dal surriscaldamento. Questo processo è gestito da un sistema silenzioso senza ventole, riducendo la possibilità di difetti meccanici. Questa caratteristica è particolarmente vantaggiosa in zone dove la polvere può ostruire le ventole e causare il surriscaldamento del monitor.



Controllo automatico della luminosità

Differenti livelli di illuminazione esterna richiedono diversi livelli di luminosità. Un sensore di luce integrato rileva la quantità di luce ambientale e regola automaticamente la luminosità dell'immagine di conseguenza.

Operatività ininterrotta

Tutti i monitor della gamma sono progettati per funzionare durante tutto l'arco della giornata.

Varietà di dimensioni e stili

I monitor ad alta luminosità sono disponibili in una vasta gamma di dimensioni e con bordi di larghezza standard o ultra-sottili.

Monitor per ambienti interni

Caratteristiche principali

- Immagini brillanti e visibili alla luce del giorno
- Monitor senza effetto annerimento
- Sistema di raffreddamento silenzioso senza ventole
- Design resistente al calore e alla polvere
- Basso consumo energetico
- Risoluzione Full HD 1080p
- Design antivandalo



Monitor per vetrine

I contenuti digitali sono efficaci solo se gli osservatori sono in grado di vederli. I monitor LCD professionali ad alta luminosità rappresentano una soluzione perfetta per ambienti interni che ricevono un alto quantitativo di luce ambientale, come le vetrine dei negozi. Per prevenire l'effetto di annerimento, questi monitor sono provvisti di pannelli che sopportano temperature fino a 110°. Il sistema di gestione termico senza ventole garantisce silenzio e operatività senza interruzioni.

Monitor per ambienti molto luminosi

I monitor LCD ad alta luminosità rappresentano un'eccellente soluzione per le zone interne che dispongono di una forte illuminazione, ad esempio al di sotto di riflettori o in ambienti illuminati da luci molto forti. Più monitor con bordi sottili possono essere facilmente combinati per formare un video-wall composto da 6 schermi.

APPLICAZIONI SUGGERITE

- Catene di negozi
- Minimarket
- Banche
- Agenzie viaggi
- Agenzie immobiliari
- Uffici postali

APPLICAZIONI SUGGERITE

- Aeroporti
- Stazioni ferroviarie
- Centri di comando e di controllo
- Ambienti aziendali / aree meeting
- Centri congressi
- Locali sportivi e arene

Monitor per ambienti esterni

Caratteristiche principali

- Monitor ad alta luminosità fino a 7000 cd / m²
- Monitor senza effetto annerimento
- Visibile alla luce diretta del sole
- Design resistente al calore e alla polvere
- Basso consumo energetico
- Controllo automatico della luminosità

Monitor per aree esterne e totem

Risparmia denaro e rendi i tuoi totem più efficienti con i monitor LCD ad alta luminosità. Utilizzando i modelli della gamma con bordi sottili, questi monitor possono essere facilmente integrati con il design personalizzato del tuo totem. Con livelli di luminosità fino a 7000 cd / m², l'immagine riprodotta è chiaramente visibile alla luce del sole con un basso consumo energetico. Grazie all'assenza delle ventole di raffreddamento, il sistema può controllare il flusso dell'aria all'interno della struttura per una massima efficienza. Sono disponibili kit di estensione sia per i sensori a infrarossi che per i sensori di luce ambientale per un facile riposizionamento.

Monitor per esterni di edifici

In un'area tipicamente riservata a manifesti e a materiale stampato, i monitor LCD ad alta luminosità rappresentano un nuovo mezzo di comunicazione chiaramente visibile sia di giorno che di notte all'esterno degli edifici. Questi monitor sono ideali per guidare l'osservatore attraverso i menu digitali o persino per sostituire le immagini del proprio logo con un video-wall digitale completamente dinamico.



APPLICAZIONI SUGGERITE

- Pubblicità
- Pensiline
- Distributori automatici
- Distributori di ticket
- Informazioni di localizzazione

APPLICAZIONI SUGGERITE

- Menu interattivi
- Teatri
- Eventi speciali e promozioni
- Rivenditori

Monitor per integrazioni speciali

Caratteristiche principali

- Monitor ad alta luminosità da 1500 a 7000 cd / m²
- Qualità e colore dell'immagine superiori
- Bordi sottili tra una cornice e l'altra
- Possibile integrazione con sistemi interattivi di terze parti
- Basso consumo energetico
- Risoluzione Full HD 1080p



Monitor per video-wall

Grazie alla sua tecnologia integrata, un singolo dispositivo 1080p può essere utilizzato per costruire video-wall formati da 6 monitor x 6 senza l'utilizzo di controller addizionali per video-wall. Combinando i vantaggi delle cornici sottili con i benefici portati dalla retroilluminazione LED ad alta luminosità, questi monitor rappresentano la soluzione perfetta per ambienti interni che ricevono un grande quantitativo di luce esterna.

Monitor 3D

I monitor 3D spesso riproducono un'immagine più scura rispetto alle loro controparti 2D. Con livelli di luminosità da 1500 a 7000 cd / m², questi monitor possono essere usati per compensare il calo di luminosità dovuto all'effetto della polarizzazione, che riduce la quantità di luce che l'osservatore riesce a vedere.

Monitor olografici

Utilizzando una particolare tecnica, è possibile creare un ologramma che si ottiene dalla riflessione di un'immagine illuminata su pannelli di vetro inclinati. I monitor professionali LCD ad alta luminosità sono in grado di fornire l'alta risoluzione e luminosità richieste per ottenere questo effetto.

Monitor posizionati dietro vetri e pellicole

Posizionando un LCD dietro un vetro, una schermatura o una pellicola trasparente, la luminosità di un'immagine verrà offuscata. I monitor professionali LCD ad alta luminosità sono una soluzione ideale per evitare questo inconveniente e per produrre un'immagine facilmente visibile.