# NEXNOVO Display LED trasparenti



# Nexnovo: di ogni dimensione, per ogni mercato

display trasparenti, distribuiti da Screenline, sono prodotti da Nexnovo, l'azienda che li ha inventati. Disponibili modelli per piccoli e grandi spazi: dalla piccola vetrina di un negozio al centro commerciale, dagli aeroporti agli eventi live.

■ Il digital signage allarga il ventaglio di soluzioni praticabili con la disponibilità di un nuovo strumento di visualizzazione: i display Led trasparenti, che aggiungono valore alle proposte 'su misura'.

Screenline è diventato distributore dei display Nexnovo, l'azienda che li ha inventati, il produttore più qualificato del mercato detentore di 30 brevetti dedicati.

Con questa innovativa soluzione cresce l'impatto emozionale del messaggio diretto ai potenziali clienti nei punti vendita di ogni dimensione, oltre alle stazioni ferroviarie, gli aeroporti e le scenografie di eventi live, perché il display Led è trasparente (il tasso di trasparenza, a seconda del modello, varia dal 64 all'80%). Screenline, alla produzione degli schemi di videoproiezione,

aggiunge un altro tassello importante, quello dei display Led trasparenti, che affiancano la distribuzione dei proiettori Epson (iniziata oltre dieci anni fa) e quella avviata all'inizio del 2017 con il Vivitek (videoproiettori professionali, soluzioni per digital signage e strumenti di collaborazione/condivisione).

### Quattro serie distinte

I display Led trasparenti di Nexnovo Technology (azienda conosciuta come GWS Technology), si suddividono in quattro famiglie a seconda del target di destinazione.

#### MONITOR LED TRASPARENTI: LE CARATTERISTICHE

	XT3S	XT3M	XT2L	XT5L	NS2	NS3	NS8	NS10
Target	Poster digitali indoor, per vetrine di piccole e medie dimensioni				Allestimenti di grandi vetrine, centri commerciali, luxury shop			
Pixel pitch	3,33 x 6,66	3,33 x 6,66	2,5 x 5,71	5 x 5,71	2,61 x 5,63	3,9 x 7,5	7,8 x 7,5	10,42 x 10,42
Luminosità	6000 nit	6000 nit	6000 nit	6000 nit	5500/6000 nit	5500/6000 nit	5500/6000 nit	5500/6000 nit
Trasparenza	68%	68%	64%	64%	>65%	>74%	>75%	>80%
Dimensione display in mm	657x1014x51	817x1227x51	977x1440x51	977x1440x51	500x180	500x180	500x180	500x180
Risoluzione modulo	192x128 px	256x160 px	384x224 px	192x224 px	68053 dot/m <sup>2</sup>	34188 dot/m <sup>2</sup>	17094 dot/m <sup>2</sup>	9210 dot/m <sup>2</sup>
Protezione IP	IP62	IP62	IP62	IP62	IP20	IP20	IP20	IP20
Refresh rate	3000 Hz	3000 Hz	3000 Hz	3000 Hz	1920 Hz	1920 Hz	1920 Hz	1920 Hz
Peso Peso	20 kg	30 kg	42 kg	42 kg				

La serie XRW è destinata a installazioni di grandi dimensioni, indoor e outdoor.

#### Serie XT

La Serie XT è stata pensata come poster digitale all'interno di spazi commerciali e in tutti quei contesti dove la comunicazione da indirizzare agli utenti non richiede grandi superfici, anche per rispettare la proporzione dimensione contesto/superficie display.

Nello specifico, sono disponibili quattro modelli per tre dimensioni diverse di circa 66x101 cm, 82x123 cm e 98x144 cm.
Quest'ultima dimensione è disponibile con pixel pitch di due formati: 2,5x5,71 mm e 5x5,71 mm. La luminosità dichiarata è ≥6000 nit.

#### Serie NS

La serie NS, invece, è destinata al mondo del lusso e alla comunicazione all'interno di flag ship store di grandi dimensioni così come in centri commerciali che ospitano brand importanti. Sono disponibili quattro modelli dove la trasparenza raggiunge l'80% e la risoluzione offre una qualità delle immagini grazie al pixel pitch da 2,61x5,63 mm disponibile nel modello più performante. Tutti i modelli hanno la medesima dimensione: cm 50x18. La luminosità dichiarata è di 5500-6000 nit.

#### Serie XRW

La serie XRW è destinata a installazioni di grandi dimensioni, indoor e outdoor. Quindi grandi vetrine di negozi situati in centri commerciali, aeroporti, stazioni ferroviarie, ecc. La modularità dei display (circa 100x50

cm) consente di poter eseguire una composizione su misura, in funzione della superficie disponibile e della configurazione pensata ad hoc dal marketing. Sono disponibili quattro modelli con uguali dimensioni (peso da 6 a 10 kg) e pixel pitch che varia da 3,9x7,8 mm a 10x10 mm.

La luminosità è di 5500/6000 nit (cd/m²).



#### Serie NR

JILDING

Fiera Milano Rho 15-17 novembre 2017

Screenline sarà presente

a Smart Building Expo.

Infine, la serie NR, destinata ad applicazioni Rental, che si distingue per la facilità di trasporto, la rapidità di assemblaggio e la precisione dell'allineamento, studiata ad hoc per eventi e manifestazioni. La serie NR è formata da tre modelli, con pixel pitch variabile da 3,91x7,81 mm a 10,4x10,4 mm. Luminosità allineata alle altre serie: 6mila nit.

## I punti di forza

Il più importante è senza dubbio la caratura del produttore, inventore del display LCD trasparente, alla continua ricerca nel perfezionare il prodotto, per consolidare e rafforzare la leadership del mercato. Dal punto di vista dell'installazione, la facilità del montaggio è garantita da accorgimenti meccanici che confermano la cura del particolare: un display, oltre ad essere bello da vedere, deve essere anche facile e rapido da montare, leggero per non richiedere l'intervento di apparecchiature ingombranti e semplice da manutenere, perché la manutenzione è un'altra delle

prestazioni determinanti per il successo di una soluzione. Infine, sia la luminosità che il tasso di trasparenza sono ai vertici del mercato.



#### MONITOR LED TRASPARENTI: LE CARATTERISTICHE

	XRW3	XRW8	XRV10	NR3	NR8	NR10	
Target	Grandi ins	tallazioni permanenti	indoor/outdoor	Rental & Staging, eventi live			
Pixel pitch	3,9 x 7,8	7,5 x 8	10 x 10	3,91 x 7,81	7,81 x 7,81	10,4 x 10,4	
Luminosità	6000 nit	5500/6000 nit	5500/6000 nit	6000 nit	6000 nit	6000 nit	
Trasparenza	>75%	>75%	>75%	>75%	>80%	>85%	
Dimensione modulo	1000 x 500 mm	960x480 mm 960x800 mm	960x480 mm 960x800 mm	1000x500	1000x500	1000x500	
Risoluzione modulo	256x64	96x60 / 128x100	96x48 / 96x80	256x64	96x40	96x48	
Protezione IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	
Refresh rate	1920 Hz	1920 Hz	1920 Hz	1000÷1500 Hz	1000÷1500 Hz	1000÷1500 Hz	