



exertis
PRO AV



Canale
Visual & Digital Signage

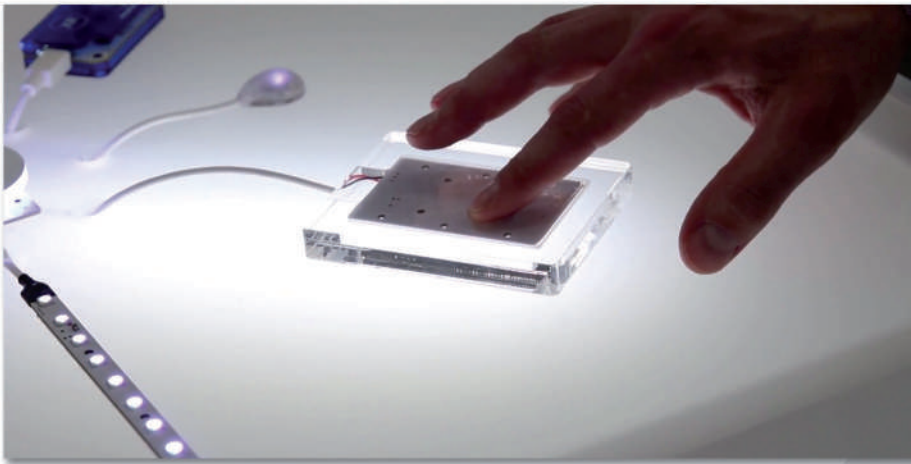


Just Lamps
 .net
 Specialisti in lampade per videoproiettori



BrightSign®

neXmosphere
elements for experience



bluefin.
Custom LCD Solutions



ZYGNAGE



Visual &
Digital Signage

exertis
PRO AV

Lampade originali OEM

Qualsiasi modello e marca

Veloce, consegna affidabile



Azienda leader mondiale nella progettazione e lo sviluppo di prodotti per la videoproiezione destinati ad un'ampia gamma di settori professionali

BARCO



Barco G60

Proiettore laser al fosforo DLP a singolo chip

I proiettori sono disponibili in bianco e nero, per scegliere la soluzione perfetta per ogni ambiente specifico. Le dimensioni compatte e uniformi, la compatibilità con gli altri prodotti Barco e l'ampia gamma di obiettivi decentrabili ampliano la flessibilità dei proiettori.

W10

Luminosità

10.000 lumens

Risoluzione

1920 x 1200 (WUXGA)

Contrasto

1.200:1 sequenziale;

6.000:1 dinamico;

Nero estremo: 100.000:1

Ingressi

2 x HDMI 1.4 / DVI-D /
HDBaseT / ingresso RS232 /
3G-SDI / VGA (D-Sub 15 pin) /
RJ 45 Ethernet

W8

Luminosità

8.000 lumens

Risoluzione

1920 x 1200 (WUXGA)

Contrasto

1.200:1 sequenziale;

6.000:1 dinamico;

Nero estremo: 100.000:1

Ingressi

2 x HDMI 1.4 / DVI-D /
HDBaseT / ingresso RS232 /
3G-SDI / VGA (D-Sub 15 pin) /
RJ 45 Ethernet

W7

Luminosità

7.000 lumens

Risoluzione

1920 x 1200 (WUXGA)

Contrasto

1.200:1 sequenziale;

6.000:1 dinamico;

Nero estremo: 100.000:1

Ingressi

2 x HDMI 1.4 / DVI-D /
HDBaseT / ingresso RS232 /
3G-SDI / VGA (D-Sub 15 pin) /
RJ 45 Ethernet

Qualità delle immagini eccellente, capacità di integrazione ottimale, dimensioni compatte e uniformi, 3D stereoscopico attivo, assistenza e supporto garantiti



Barco G100 - W22

Proiettore laser al fosforo a chip singolo WUXGA da 22.000 lumen



Luminosità
22.000 lumens
Risoluzione
1920 x 1200 (WUXGA)
Contrasto
1.100:1 sequenziale;
5.500:1 dinamico;
Nero estremo: 100.000:1

Prestazioni dell'immagine eccellenti

La serie G100 offre la possibilità di scegliere tra i nostri prodotti a chip singolo con livelli di luminosità più elevati rispetto a prima. Garantisce una qualità dell'immagine eccezionale con una potenza di lumen impressionante per proiezioni luminose in interni ed esterni. Inoltre, il G100 supporta tutte le più recenti sorgenti di ingresso, tra cui HDMI 2.0, per garantire gamme di colori intensi e proiezioni di qualità.

Barco G100 - W19

Proiettore laser al fosforo a chip singolo WUXGA da 19.000 lumen



Luminosità

19.000 lumens

Risoluzione

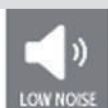
1920 x 1200 (WUXGA)

Contrasto

1.100:1 sequenziale;

5.500:1 dinamico;

Nero estremo: 100.000:1



Luminosità
16.000 lumens

Risoluzione
1920 x 1200 (WUXGA)

Contrasto
1.100:1 sequenziale;
5.500:1 dinamico;
Nero estremo: 100.000:1



Barco G100 - W16

Proiettore laser al fosforo a chip singolo WUXGA da 16.000 lumen



Barco F80

Proiettore laser al fosforo DLP a chip singolo

4K12

Luminosità
11.300 lumens

Risoluzione
3840 x 2400 (UHD 4K)
2716 x 1600 (WQXGA+ nativo)

4K9

Luminosità
9.000 lumens

Risoluzione
3840 x 2400 (UHD 4K)
2716 x 1600 (WQXGA+ nativo)

4K7

Luminosità
7.000 lumens

Risoluzione
3840 x 2400 (UHD 4K)
2716 x 1600 (WQXGA+ nativo)



Q12

Luminosità
11.300 lumens

Risoluzione
2716 x 1600 (WQXGA+ nativo)

Q9

Luminosità
9.000 lumens

Risoluzione
2716 x 1600 (WQXGA+ nativo)

Q7

Luminosità
7.000 lumens

Risoluzione
2716 x 1600 (WQXGA+ nativo)



Barco F90

Proiettore laser al fosforo DLP a chip singolo

I videoproiettori della serie F90 offrono immagini estremamente nitide a risoluzioni fino a 4K UHD con un livello impareggiabile di dettagli e colori saturi conformi allo spazio colori Rec. 709. Grazie al design ottico avanzato, questi proiettori sono estremamente affidabili e garantiscono un'emissione luminosa costante per un funzionamento duraturo e senza preoccupazioni.

Qualità delle immagini eccellente
Rotazione di 360°, senza limitazioni
3D stereoscopico attivo
Operatività 24 h su 24, 7 giorni su 7
Durata sorgente luminosa fino a 60.000 ore
Flessibilità di installazione estrema



4K13

Luminosità
11.800 lumens

Risoluzione
3840 x 2400 (UHD 4K)
2560 x 1600 (WQXGA nativo)

Contrasto
1.800:1 sequenziale,
10.000:1 dinamico
Spostamento obiettivo ottico
Fino al 146% di spostamento
verticale dell'obiettivo,
a seconda dell'obiettivo.



W13

Luminosità
13.000 lumens

Risoluzione
3840 x 2400 (UHD 4K)
2560 x 1600 (WQXGA nativo)

Contrasto
1.800:1 sequenziale
Spostamento obiettivo ottico
Fino al 134% di spostamento
verticale dell'obiettivo,
a seconda dell'obiettivo.

Barco UDX W

Proiettore laser al fosforo DLP a 3 chip
per ambienti di grandi dimensioni

Il prodotto UDX-W include risoluzione WUXGA e uscita
luminosa fino a 40.000 lumen, caratteristiche che
assicurano proiezioni impeccabili con visualizzazione
dei colori accurata.

La funzione Constant Light Output (CLO) assicura
tranquillità perché offre luminosità e colori costanti
in qualsiasi momento. La piattaforma UDX offre lo
spettro cromatico più ampio del settore.

Senza rinunciare alla luminosità, la qualità dei colori dei
prodotti UDX corrisponde alla qualità Xenon aggiornata
e supera i requisiti dello spazio colori previsti dalla Rec. 709.



W26

Luminosità
26.000 lumens
Risoluzione
1920 x 1200

W32

Luminosità
32.000 lumens
Risoluzione
1920 x 1200

W40

Luminosità
40.000 lumens
Risoluzione
1920 x 1200



Elaborazione delle immagini
Warping e blending integrati

Spostamento obiettivo ottico
Verticale: da -100% a +130%
Orizzontale: +/- 40%
su obiettivi zoom

Orientazione
360°



Barco UDX 4K

Proiettore laser al fosforo DLP a 3 chip per ambienti di grandi dimensioni

Il prodotto UDX-4K include risoluzione 4K UHD e uscita luminosa fino a 37.500 lumen, caratteristiche che assicurano proiezioni impeccabili con visualizzazione dei colori accurata. La funzione Constant Light Output (CLO) assicura tranquillità perché offre luminosità e colori costanti in qualsiasi momento.

La piattaforma UDX offre lo spettro cromatico più ampio del settore. Senza rinunciare alla luminosità, la qualità dei colori dei prodotti UDX corrisponde alla qualità Xenon aggiornata e supera i requisiti dello spazio colori previsti dalla Rec. 709.

4K26

Luminosità
26.000 lumens

Risoluzione
3.840 x 2.400 (UHD 4K)
2.560 x 1.600 (nativa)

4K32

Luminosità
31.000 lumens

Risoluzione
3.840 x 2.400 (UHD 4K)
2.560 x 1.600 (nativa)

4K40

Luminosità
37.500 lumens

Risoluzione
3.840 x 2.400 (UHD 4K)
2.560 x 1.600 (nativa)



4K laser phosphor projectors
for large venues and events



Elaborazione delle immagini
Warping e blending integrati

Spostamento obiettivo ottico
Verticale: da -100% a +130%
Orizzontale: +/- 40% su obiettivi zoom

Orientazione
360°

Uniformità della luminosità 95%
Fonte luminosa laser al fosforo per ridurre i costi
Esperienze eccezionali grazie alle immagini molto luminose
Più lumen dello stesso formato
Operatività 24 ore su 24, 7 giorni su 7



Barco UDM Series

Proiettore laser al fosforo DLP a 3 chip per ambienti di grandi dimensioni
Gamma di videoproiettori dal design molto compatto e leggero, in grado di far risparmiare molto tempo in fase di installazione, oltre a ridurre i costi di spedizione e manodopera. I proiettori UDM presentano un ampio spettro di colori e operano senza mai compromettere la qualità o la luminosità della proiezione.



W15

Luminosità
15.000 lumens
Risoluzione
1920 x 1200

W22

Luminosità
22.000 lumens
Risoluzione
1920 x 1200

4K15

Luminosità
15.000 lumens
Risoluzione
3840 x 2400

4K22

Luminosità
22.000 lumens
Risoluzione
3840 x 2400

- Proiettori DLP a 3 chip per grandi sale
- Il proiettore laser 22K più leggero sul mercato
- Risoluzione fino a 4K UHD (3.840 x 2.400)
- Luminosità fino a 22.000 lumens
- Immagini nitide, latenza bassissima



Con la tecnologia proprietaria Barco Pulse Single Step Processing, la deformazione, il ridimensionamento e l'elaborazione 4K UHD vengono eseguiti in un solo passaggio. L'eccezionale sistema di raffreddamento integrato di Barco impedisce il surriscaldamento. La funzionalità di emissione della luce costante garantisce luminosità e colore costanti per tutta la durata del proiettore







   Cloud-based, full-service subscriptions for content and network management

Content cloud

Delivers timely content updates instantly

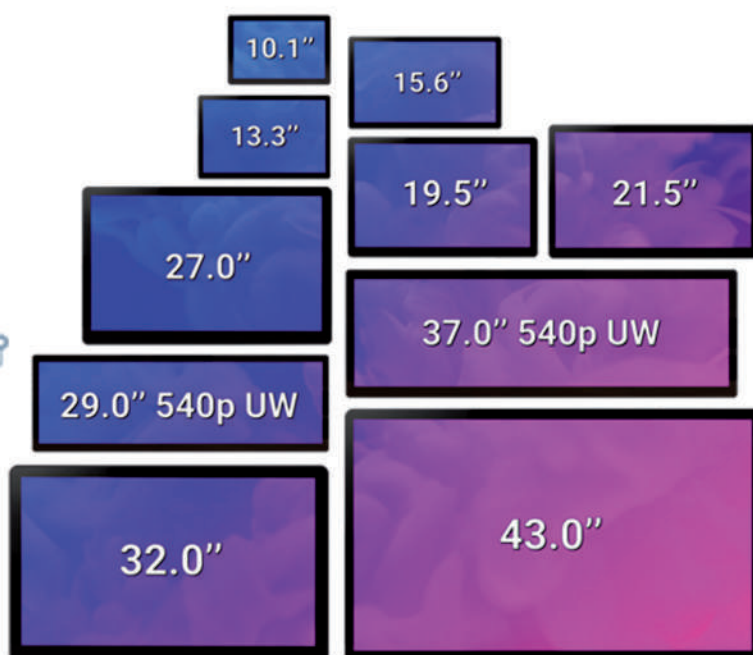
Create network groups of players

Apply tags to delivery highly targeted content

Player data and reporting over time



Sfrutta la potenza di BrightSign con Bluefin.
Nessun lettore multimediale esterno richiesto.
Una soluzione all-in-one per qualsiasi situazione di digital signage.
Ideali in ambito retail, ristorazione, hospitality, education, punti vendita e molto altro.
Disponibili da 10.1" a 43" con touchscreen capacitivo opzionale.
Power over ethernet disponibile fino a 32".



Sviluppa prodotti che consentono un'esperienza di acquisto ricca e intuitiva, combinando elementi come sensori di luce, touch, video, audio, pick-up e presenza

nexmosphere
elements for experience

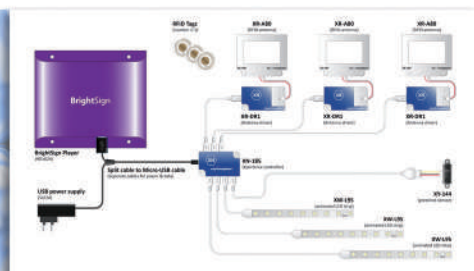
I grandi viaggi sono fatti di piccoli passi

Oggi la vendita al dettaglio è fatta di esperienza, sensazione del marchio, scoperta di nuovi articoli. Rivenditori e marchi devono offrire un coinvolgente percorso di acquisto per invitare il cliente al passaggio successivo. Nexmosphere sviluppa prodotti che consentono un'esperienza di acquisto ricca e intuitiva che cambierà il modo di fare acquisti. Combina tutti i nostri elementi come sensori di luce, touch, video, audio, pick-up e presenza su un controller Xperience e controlla il tuo viaggio passo dopo passo. La versatile collezione di elementi offre la flessibilità necessaria per creare esperienze di acquisto uniche che sono efficaci in termini di costi per l'implementazione su vasta scala.

La progettazione di sistemi robusti e intelligenti delle nostre piattaforme scalabili facili da configurare garantisce un'implementazione rapida e senza problemi. Lo chiamiamo plug and smile!



Nexmosphere e BrightSign sono partners tecnologici, per cui la compatibilità tra tutti i player BrightSign e i controller Nexmosphere, è garantita.

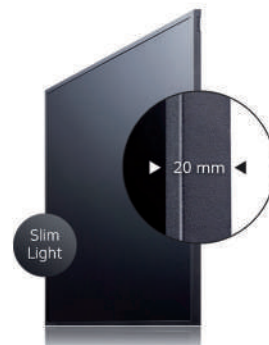


Il nostro portafoglio è diviso in due categorie; Controller Elements & Xperience. Scegli una varietà di nostri elementi come sensori di luce, touch, pick-up e presenza per attivare i sensi degli acquirenti.

exertis
PRO AV



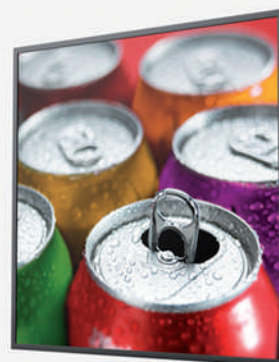
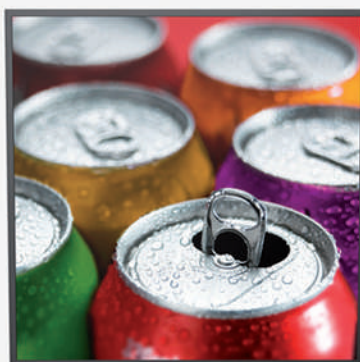
Le nostre soluzioni mirano a consegnare il tuo messaggio al pubblico giusto al momento giusto. La superba qualità delle immagini, la funzionalità avanzata e la facilità di gestione garantiscono il successo del tuo marketing digitale.



Gli schermi digitali ZYGNAGE sono ottimizzati per la segnaletica digitale per interni. L'incredibile spessore di 13,9 mm consente l'installazione in vetrine di negozi e spazi ristretti, grazie al rivestimento antiriflesso estremamente avanzato.

Schermo da 33" con player Brightsign completamente integrato.

- Design ultra sottile: (33 mm)
- 1.920 x 1.920 (QHD) @ 60 Hz / 1:1
- Luminosità: 450 cd/m2
- Angolo di visione 178 ° H / V
- Operatività: 24/7
- Posizionamento: Orizzontale/Verticale
- Novità: Player BrightSign 4K integrato





exertis
PRO AV

©Lukonic Photography

exertis
PRO AV

exertis

PRO AV

ex>

Exertis PRO AV

Via Proventa, 236 - 48018 FAENZA (RA)

Tel. 0546 622080

commerciale@exertisproav.it

a **DCC** business