

CAPTIVE



ÉCRAN VITRINE
DOUBLE FACE



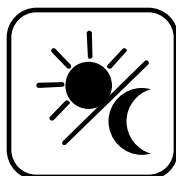
Écran double face pour vitrine : l'alliance parfaite entre innovation et attraction

Spécialement conçu pour les vitrines, cet écran double face allie technologie de pointe et esthétique raffinée, réinventant l'expérience visuelle des présentoirs commerciaux.

Plus qu'un simple support d'affichage, il résiste aux environnements lumineux les plus exigeants tout en transformant vos vitrines statiques en une véritable attractions visuelles. Grâce à sa capacité à capter l'attention, il attire davantage de visiteurs et renforce l'intérêt de votre vitrine.



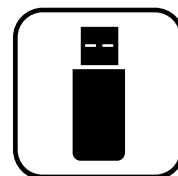
Lisible en plein soleil



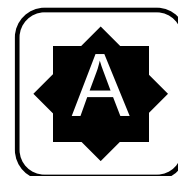
Fonctionnement 24/7



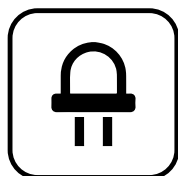
Système Android



Plug & Play



Contrôle automatique de la luminosité



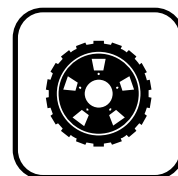
Rétroéclairage
Mini-LED



Entrée HDMI



Conception
silencieuse



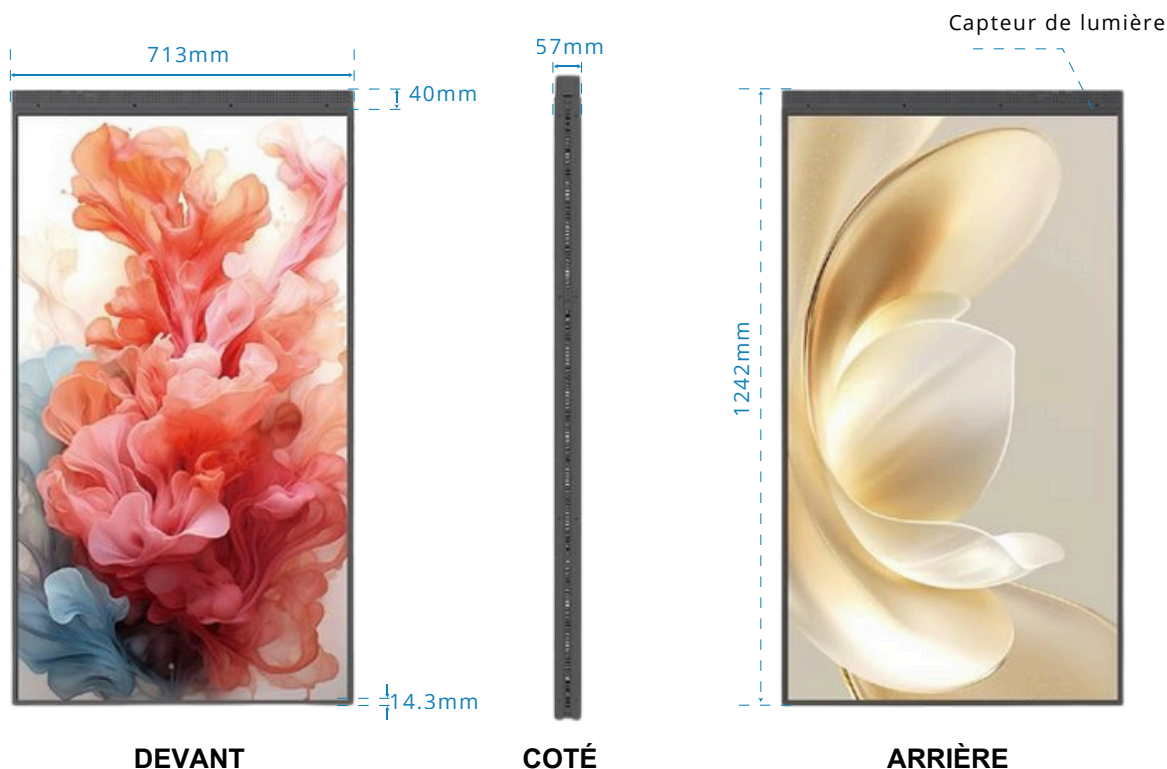
Roues



Technologie
panneau IPS

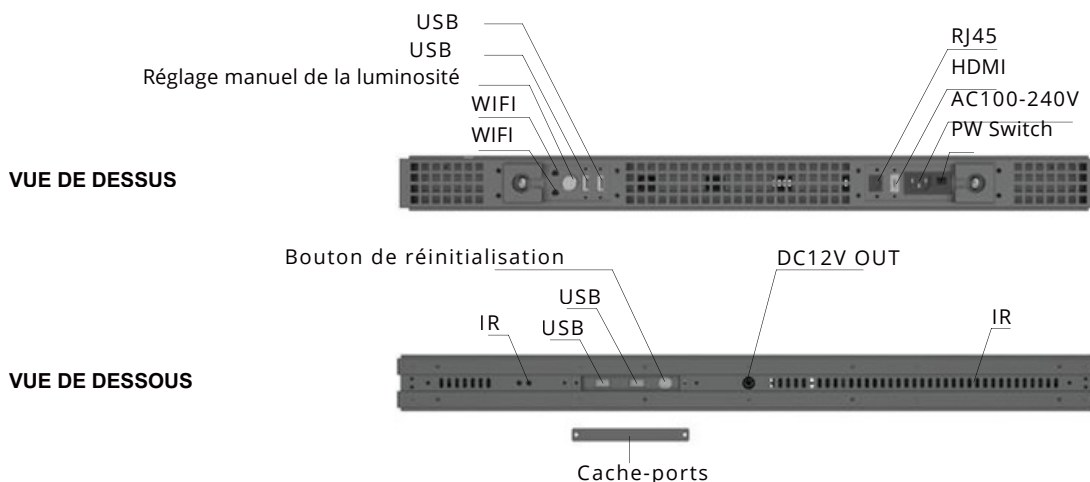
Redéfinissez l'expérience visuelle avec un écran double face

Avec son profil ultra-fin de seulement 57 mm et ses bords étroits harmonieusement intégrés, cet écran allie design raffiné et performance visuelle. Ses écrans double face permettent des présentations dynamiques adaptées à tous les contextes, captivant efficacement le public cible et établissant un nouveau standard haut de gamme pour les vitrines.



Interfaces I/O : Compatibilité étendue et conception polyvalente

L'écran prend en charge une intégration fluide avec une carte mère Android, ainsi que les cartes contrôleur du moniteur HDMI/DP, offrant une flexibilité inégalée pour répondre à divers besoins de réglage et de gestion du contenu. Sa conception adaptable garantit une personnalisation facile, répondant à un large éventail d'exigences professionnelles et commerciales.



Structure centrale en aluminium : robustesse, élégance et durabilité

La structure en aluminium allie légèreté et dissipation parfaite de la chaleur. Son revêtement brillant lui donne un aspect lisse et élégant, tout en étant protégé contre les rayures et l'usure. Résistante et durable, elle conserve son apparence de qualité dans le temps, avec une finition soignée jusque dans les moindres détails.



Orienté côté intérieur (700 nits)



Orienté côté vitrine (3000 nits)

Systeme de controle thermique intelligent

Conçue avec des ventilateurs de refroidissement silencieux à haute capacité et une carte de gestion thermique intelligente, nos écrans Captive fonctionnent avec une précision chirurgicale.

Le système reste totalement silencieux en fonctionnement normal, n'activant ses ventilateurs ultra-silencieux que lorsque la température interne atteint 45 °C.

Si la température monte à 65 °C, l'alimentation active automatiquement un mode de protection à 70 % de puissance de sortie pour réguler la température du rétroéclairage, puis rétablit immédiatement la pleine puissance une fois les conditions stabilisées.

Cette architecture thermique sophistiquée assure des performances ininterrompues tout en prolongeant la durée de vie des composants, le tout sans compromettre la qualité visuelle de l'écran ni perturber l'environnement ambiant.

La solution thermique optimisée associe un fonctionnement quasi inaudible (moins de 25 dB) à une modulation intelligente de la puissance, créant un équilibre idéal entre fiabilité, efficacité énergétique et silence de fonctionnement.



Installation flexible et design polyvalent

Notre série d'écrans Captive bénéficie d'un design standardisé des points de fixation (VESA), assurant une installation simple et une adaptabilité maximale. Elle prend en charge divers modes de montage avec une flexibilité optimale : suspension ou fixation au plafond, support mobile sur pied, installation au sol ou montage par câbles, répondant à toutes les exigences des vitrines.

Sa forme polyvalente permet de créer de nouvelles configurations d'affichage, captant efficacement l'attention dans tous types de magasins et garantissant une diffusion précise et impactante des messages.





Une visibilité parfaite même en plein soleil

L'écran d'affichage vitrine offre une luminosité exceptionnelle de 3000 nits, garantissant une visibilité parfaite même sous un ensoleillement intense, permettant ainsi de transmettre clairement le contenu et d'attirer l'attention des passants.



Conception silencieuse

Aucune gêne pour les clients ni pour les salariés grâce à ce dispositif. Sa conception sans bruit garantit une atmosphère paisible et agréable pour tous.



Capteur de luminosité automatique + réglage manuel

Propulsé par des algorithmes de précision, le système détecte dynamiquement les variations de lumière ambiante et ajuste automatiquement la luminosité grâce à une calibration linéaire, compensant efficacement la fatigue visuelle due à un éclairage insuffisant afin d'offrir une expérience visuelle particulièrement confortable.

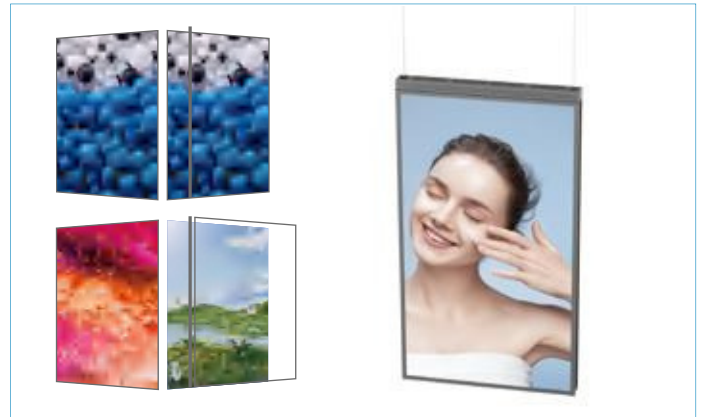
Il intègre une transition fluide de 5 secondes lors des ajustements de luminosité, évitant ainsi tout inconfort lié à des changements brusques de lumière.

La technologie prend également en charge le réglage manuel de la luminosité minimale, conciliant préférences personnalisées, efficacité énergétique et prolongation de la durée de vie de l'appareil.



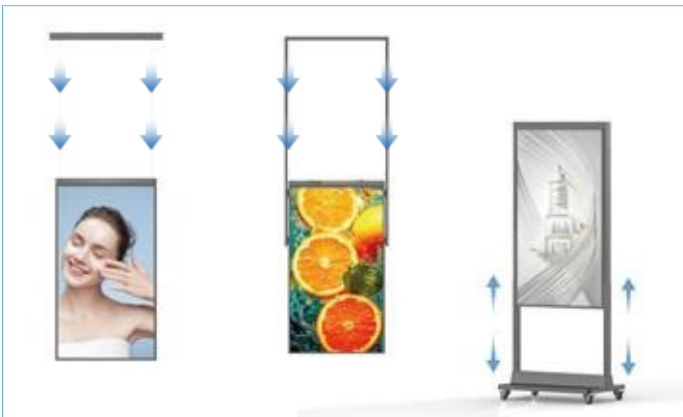
TNI élevé 100~110°C

Des panneaux ultra-haute luminosité spécialement conçus maintiennent une clarté d'image parfaite sans défauts de coupure, même lorsque la température de surface atteint 110°C sous un ensoleillement important pendant de longues heures. Un avantage crucial pour les vitrines en plein au soleil toute l'année.



Affichage identique ou indépendant

L'écran prend en charge deux modes d'affichage : il peut diffuser le même contenu sur les deux écrans en même temps, ou bien afficher un contenu différent sur chacun d'eux.



Hauteur réglable

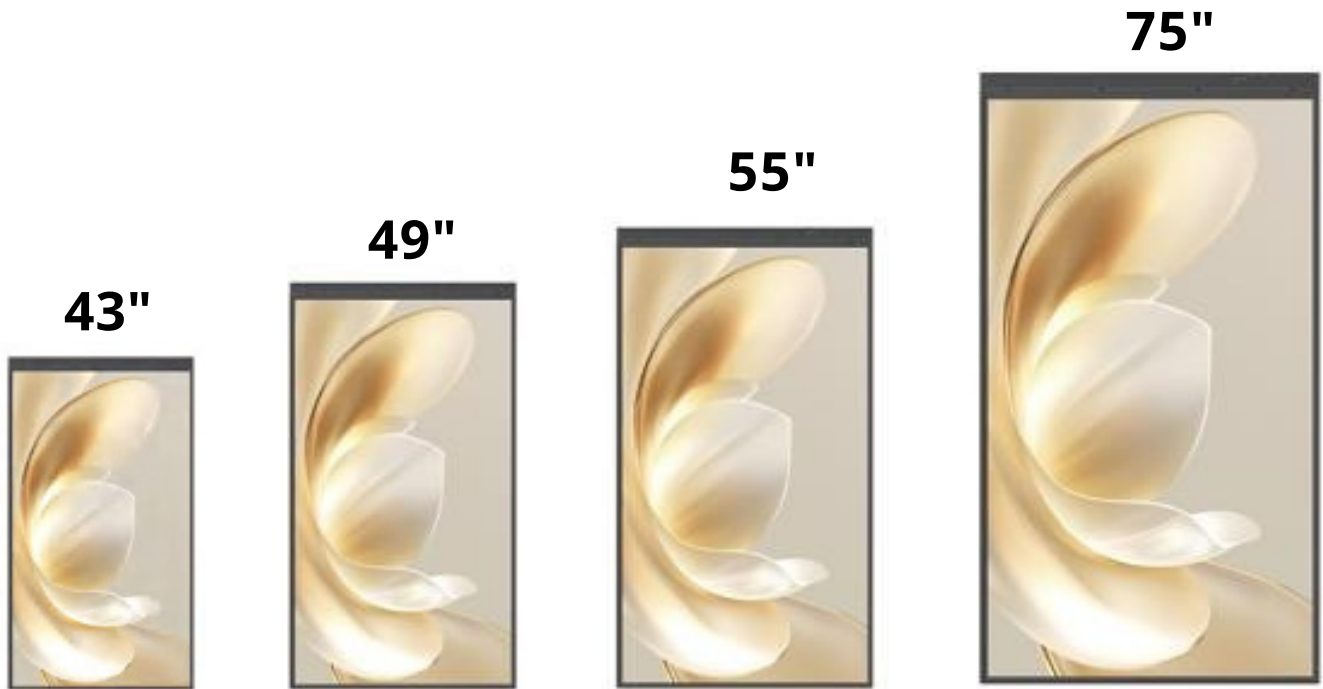
Le design à câbles dissimulés cache les fils pour un aspect soigné. Le système amélioré de positionnement du rail central permet un réglage de hauteur d'une précision infinie sans limites fixes de mécanisme et s'adaptant facilement aux différentes hauteurs de fenêtres et aux besoins d'installation.



Écran IPS

Les écrans IPS offrent de larges angles de vision, permettant de voir le contenu clairement depuis différentes positions et angles, sans compromettre la fidélité des couleurs ni la qualité de l'image.

Options de tailles



Application de gestion de contenu incluse

Cette application complète et intuitive vous permet de piloter facilement vos écrans pour diffuser vidéos, images et messages en toute fluidité via un smartphone. La programmation et la mise à jour de vos contenus deviennent simples et rapides, offrant un contrôle total sur vos écrans numériques.



MODELE		HV43SW-D	HV49SW-D	HV55SW-D	HV75SW-D
Écran	Taille de l'écran (pouces)	43"	49"	55"	75"
	Résolution	1920x1080	1920x1080	3840x2160	3840x2160
	Zone d'affichage active (mm)	942x530.4	1075x605	1210x680.8	1651.2x930.2
	Format / Ratio d'aspect	16/9	16/9	16/9	16/9
	Luminosité (cd/m²)	700 + 3000 nits	700 + 3000 nits	700 + 3000 nits	700 + 3000 nits
	Contraste (typique)	1200:1	1200:1	1200:1	1200:1
	Angle de vision (H/V)	178/178	178/178	178/178	178/178
	Couleur	16.7M	16.7M	16.7M	16.7M
	Temps de réponse (gris à gris)	6 ms	6 ms	6 ms	6 ms
	Durée de fonctionnement / Heures d'utilisation	24/7	24/7	24/7	24/7
Son	Haut-parleur	5W, 8Ω (2 sets)	5W, 8Ω (2 sets)	5W, 8Ω (2 sets)	5W, 8Ω (2 sets)
Puissance	Type	Interne	Interne	Interne	Interne
	Alimentation électrique	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %),50/60 Hz	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %),50/60 Hz	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %),50/60 Hz	AC 100 - 240 V~ (+/- 10 %),50/60 Hz
Consommation électrique	Max W/h	280	320	430	650
	Mode veille	Inférieur à 0,5W	Inférieur à 0,5W	Inférieur à 0,5W	Inférieur à 0,5W
	Mode arrêt	Inférieur à 0,5 W	Inférieur à 0,5 W	Inférieur à 0,5 W	Inférieur à 0,5 W
Spécifications mécaniques	Dimensions (mm)	1750* 618. 6* 570	1887* 693. 6* 570	2137* 769. 6* 570	2521. 2* 1019. 1* 640
	Dimensions du colis (mm)	1190* 250* 815	1340* 250* 890	1470* 250* 960	1880* 235* 1190
	Poids net (kg)	21	33	35	56
	Poids brut (kg)	28	41	44	70
Environnement	Écran TNI	100°C	105°C	110°C	110°C
	Température de fonctionnement	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C	0°C ~ 50°C
	Humidité de fonctionnement	10% ~ 80 %	10% ~ 80 %	10% ~ 80 %	10% ~ 80 %
	Humidité de stockage	5% ~ 95%	5% ~ 95%	5% ~ 95%	5% ~ 95%
Système d'exploitation Android	Processeur	RK 3588			
	Mémoire vive (RAM)	8Go			
	Mémoire Flash	32Go			
	USB	Hôte USB 2.0 (x2)			
	Réseau local (LAN)	Ethernet 1000M (uniquement pour la version écran réseau)			
	Mémoire externe	64Go			
	Multimédia	Video (MPG,AVI,MP4,RM,RMVB,TS), Audio (MP3,WMA), Image (JPG,GIF,BMP,PNG)			
	Résolution des médias	1920*1080 3840*2160			
	Wi-Fi	10/100/1000			
	Logiciel d'exploitation	Android 13			
Accessoires	Inclus	Logiciel de planification / Télécommande / câble d'alimentation			
	Garantie	2 ans, extension de garantie possible à 5 ans			
	Type d'emballage	Carton			



Contact



09 70 100 001



contact@captive-france.fr



22 Rue Étienne Velay - ZAC Actiparc
30230 Bouillargues