

Résidentiel - Vali NT1.8

Écran DV-LED haute résolution avec un pas de pixels de 1,8 mm



STEADYVIEW

23-BIT
TRUE
DYNAMIC RANGE



FLEXIBLE
COLOR CONTROL



EASY
SERVICE

HDR
COMPATIBLE

INFINIPIX
Gen2
PROCESSING



- **Qualité d'image époustouflante** Sans distorsion visuelle, avec une faible latence et une synchronisation parfaite, NT Vali 1.8 donne vie aux films, aux sports et aux programmes télévisés. Ces performances requièrent également des couleurs ultra précises à tous les niveaux de luminosité, ce qui est obtenu grâce à Infinipix® Gen2. La technologie exclusive Smart Calibration™ garantit également une prise en charge d'une large gamme de couleurs pour des images riches et réalistes.
- **Conçues pour tous les espaces** Les carreaux fins contribuent à la polyvalence et à la facilité d'installation. Cela permet

Vali est le fils d'Odin, le dieu le plus puissant de la mythologie nordique. Dernier ajout à notre série Northern Lights, notre mur LED résidentiel Barco NT Vali 1.8 DV-LED a la puissance nécessaire pour conquérir la pièce la plus ensoleillée et la finesse pour apporter la magie du cinéma à une salle de cinéma privée dédiée.

Notre LED à vision directe avec pas de pixels de 1,8 mm peut être configurée dans une large gamme de tailles et de formes. Imaginez un écran qui n'a jamais besoin de s'éteindre. Quand vous ne regardez pas de films ou vos sports préférés, c'est une toile parfaite pour l'art numérique. Les images, d'une netteté incomparable, bénéficient en outre du traitement Infinipix de Barco, une technologie de pointe permettant de restituer les couleurs avec une fidélité exceptionnelle.

Le service Barco Residential White Glove est inclus. L'installation est assurée par des techniciens Barco formés en usine afin de garantir un résultat exceptionnel.

Spécifications techniques**RÉSIDENTIEL - VALI NT1.8****Modules LED**

Pas de pixels	1.87
Pixels par module	320x180 (HxV)
Dimensions	(LxHxP) 600x337,5x39 mm / 23,62"x13,29"x1,54"
Poids	6 kg/carreau
Durée de vie des LED	100 000h (vidéo -50 % de luminosité)
Luminosité	>600 cd/m ²
Luminosité maximale	780 cd/m ²
Traitement interne	23 bits
Profondeur de couleur	16 bits (281 billions de couleurs)
Shaders	Non
Contrôle	Infinipix™ Gen2
Taux de rafraîchissement à 60 Hz	3 840 Hz
3D	Non
Fréquence d'images	24 / 25 / 29.97 / 30 / 47.95 / 48 / 50 / 59.94 / 60
Angle de vision horizontal	160° +/-5°
Angle de vision vertical	160° +/-5°
Uniformité de la luminosité	>98 %
Atténuation	0-100%
Contraste	4 000:1 (à 10 lux)
Consommation électrique	514 W/m ² 104 W/module (max) 149 W/m ² 30 W/module (type)
Dissipation de chaleur	1751 BTU/h/m ² (max) 509 BTU/h/m ² (type)
Dissipation de la chaleur avant/arrière	54%/46%
Tension d'alimentation de fonctionnement	Alimentation CA : 100-240 V 50/60 Hz
Humidité de fonctionnement	10 -80%
Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C / 14°F à 104°F
Redondance	Alimentation : en option Données : redondance de boucle de signal / redondance N + N en option
HDR	HLG/HDR10 pris en charge
Courbure concave	Jusqu'à 5° entre les tuiles (rayon de 6,88 m)
Courbure convexe	N.D
Maintenance	Service « full front » et « full back »
Gestion des câbles	Pas de câblage externe
Ergonomie	Algorithme de pilote SteadyView™ pour réduire la fatigue oculaire
Certifications	CE, UL, FCC classe A, CB, RoHS, DEEE, REACH
Conformité TAA	Indisponible
Garantie	3 ans
Offre de services EssentialCare	5 ans

Crée le : 21 May 2026

© 2026 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.