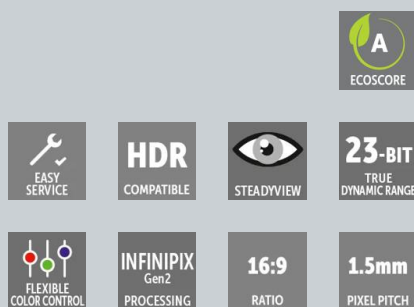


NT1.5-I BAA

Écran LED d'intérieur haute résolution avec un pas de pixels 1,5 mm



- **Solution LED à pas de pixels de 1,5 mm**
- **Conforme à la BAA**
- **Une précision des couleurs exceptionnelle, avec des niveaux de noir et de contraste spectaculaires.**
- **Haute luminosité jusqu'à 1000 nits**
- **Amélioration de l'efficacité énergétique et de l'ergonomie**
- **Jusqu'à 10 ans de service et de support dédiés**

Le Barco NT1.5-I BAA transforme les opérations de murs d'images à fort impact, les faisant passer de complexes à simples, en offrant des expériences visuelles de qualité professionnelle avec une facilité d'utilisation sans précédent. La gestion de puissants murs d'images n'a jamais été aussi accessible, vous permettant de vous concentrer sur votre contenu plutôt que sur la gestion de la technologie. Le NT1.5-I est conforme à la norme BAA, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans les salles de commande critiques et sur les marchés gouvernementaux.

Qualité d'image exceptionnelle

Bénéficiez d'images plus nettes et plus éclatantes grâce à la puissance de traitement avancée Infinipix™ Gen2, qui garantit une précision optimale des couleurs, du contraste et de la reproduction des détails dans toutes les conditions de visionnage. L'architecture de connexion intelligente améliore à la fois la qualité d'image et la fiabilité opérationnelle, offrant des performances optimales qui préservent la qualité d'affichage de votre contenu.

L'utilisation de la technologie Flip Chip permet d'obtenir des performances de luminosité supérieures, tout en réduisant la consommation électrique, ce qui diminue considérablement le coût total de possession et l'empreinte écologique par rapport à la concurrence.

Des performances exceptionnelles en faible luminosité signifient que votre mur d'images offre des images claires et détaillées même dans des environnements faiblement éclairés – un point crucial pour les salles de commande, les salles de conférence ou tout espace où l'éclairage ambiant varie tout au long de la journée. Cette polyvalence garantit une performance optimale de votre investissement quelles que soient les conditions environnementales.



Facilité d'entretien et de maintenance

Le contrôleur NT1.5-I BAA offre des performances de niveau entreprise avec une simplicité d'utilisation de niveau grand public. Que vous affichiez des données opérationnelles critiques, des communications d'entreprise ou une signalétique numérique attrayante, vous obtenez des résultats professionnels sans la complexité traditionnelle des murs d'images LED.

Votre équipe peut se concentrer sur la création de contenu percutant tandis que le NT1.5-I BAA offre de manière fiable des expériences visuelles exceptionnelles qui améliorent l'efficacité et l'image professionnelle de votre organisation.

La fine épaisseur des modules contribue à la polyvalence du produit et à sa facilité d'installation. Cela permet de réduire l'espace nécessaire pour le mur et de multiplier les possibilités de configurations dans toutes sortes de lieux, avec à la clé une meilleure intégration aux espaces existants. L'accessibilité de l'avant et l'arrière des modules facilite considérablement la maintenance. De plus, le logiciel Video Wall Manager de Barco configure automatiquement les différents modules, ce qui accélère grandement le processus d'installation.

L'intégration de cette dalle avec le processeur Infinipix Gen2 crée un écosystème remarquablement facile à installer, à gérer et à entretenir. L'architecture système intuitive réduit le temps de configuration, minimise la complexité du dépannage et garantit des performances constantes sur toutes les installations. Cela signifie moins de rappels, une réduction des frais de support et plus de temps à consacrer à la croissance de votre entreprise.

Spécifications techniques**NT1.5-I BAA****Modules LED**

Pas de pixels	1,56 mm
Technology	Flip chip
Pixels par module	384x216
Dimensions	600x337,5x39 mm / 23,62"x13,29"x1,54"
Poids	6 kg/carreau
Luminosité	> 1000 cd/m ²
Luminosité maximale	N.D
Traitement interne	23 bits
Profondeur de couleur	16 bits
Shaders	Oui
Contrôle	Infinipix™ Gen2
Taux de rafraîchissement à 60 Hz	3 840 Hz
3D	Non
Fréquence d'images	23.98 -120Hz
Angle de vision horizontal	160° +/-5°
Angle de vision vertical	150° +/-5°
Atténuation	0-100%
Consommation électrique	55 W
Dissipation de chaleur	1433 BTU/h/m ² (max) 529 BTU/h/m ² (type)
Tension d'alimentation de fonctionnement	100-240 Vac 50/60 Hz
Humidité de fonctionnement	10 -80%
Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C / 14°F à 104°F
Indice de protection IP	IP30
Redondance	Alimentation : optionnelle Données : redondance de boucle de signal / redondance N+N optionnelle
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 complet avant et après installation
Gestion des câbles	Pas de câblage externe
Ergonomie	Algorithme de pilote SteadyView™ pour réduire la fatigue oculaire
Certifications	CE, UL, FCC classe A, RoHS, DEEE, REACH
Conformité TAA	Oui
Garantie	3 ans
Offre de services EssentialCare	10 ans
Notes	Spécifications préliminaires -juin 2025

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.

www.barco.com

BARCO