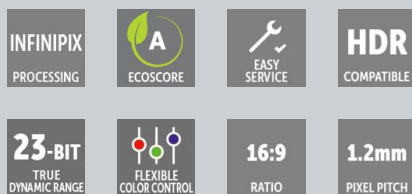


NT1.2-I

Écran LED d'intérieur haute résolution avec un pas de pixels 1,2 mm



- **Solution LED à pas de pixels de 1,2 mm**
- **Propulsé par la technologie de traitement des images Infinipix™ de Barco**
- **Haute luminosité jusqu'à 1000 nits**
- **Amélioration de l'efficacité énergétique**
- **Jusqu'à 10 ans de service et de support dédiés**

Le Barco NT1.2-I 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.

Qualité d'image exceptionnelle

Bénéficiez d'images plus nettes et plus éclatantes grâce à la puissance de traitement avancée Infinipix™, qui garantit une précision optimale des couleurs, du contraste et une 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 sans faille qui préservent la qualité optimale de votre contenu. L'utilisation de la technologie flip chip permet d'obtenir une luminosité supérieure tout en réduisant la consommation électrique, ce qui diminue considérablement le coût total de possession et l'empreinte écologique par rapport aux concurrents.

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.

Maintenance et entretien simplifiés

Le NT1.2-I offre des performances de niveau entreprise avec une simplicité d'utilisation digne du grand public. Que vous affichiez des données opérationnelles critiques, des communications d'entreprise ou une signalétique numérique



Le NT1.2-I offre des performances de niveau entreprise avec une simplicité d'utilisation digne du 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 NT1.2-I 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 la dalle avec le traitement Infinipix 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**NT1.2-I**

| Modules LED | |
|--|---|
| Pas de pixels | 1,25 mm |
| Technology | Flip chip |
| Pixels par module | 480x270 |
| Dimensions | 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 | > 1000 cd/m ² |
| Luminosité maximale | N.D |
| Traitement interne | 23 bits |
| Profondeur de couleur | 16 bits |
| Shaders | Non |
| Contrôle | Infinipix™ |
| Taux de rafraîchissement à 60 Hz | 3 840 Hz |
| 3D | Non |
| Fréquence d'images | 23,98 – 60 Hz |
| Angle de vision horizontal | 150° +/-5° |
| Angle de vision vertical | 150° +/-5° |
| Atténuation | 0-100% |
| Consommation électrique | 60 W |
| Dissipation de chaleur | 1518 BTU/h/m ² (max) 580 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 : 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 complet avant et après installation |
| Gestion des câbles | Pas de câblage externe |
| 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 : 02 Jun 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.