

Infinipix® manager NM100

Logiciel de gestion Infinipix® pour écrans LED



- **Interface utilisateur graphique simple**
- **Sécurité maximale pour les environnements qui gèrent des données critiques**
- **Développement de logiciels maison certifiés**

Infinipix® Manager (NM100) constitue la nouvelle génération de logiciels de gestion des écrans LED. Le NM100 héberge une interface Web simple qui vous permet d'accéder aux informations de votre matériel d'affichage et il propose des outils permettant de visualiser ou de prévisualiser les configurations et de modifier les paramètres sur le mur LED.

Un support sans tracas

L'Infinipix® NM100 permet une maintenance à distance sans stress et facilite la vie de tout installateur ou opérateur grâce à une interface WYSIWYG intuitive et simple. Il offre également la possibilité de configurer plusieurs profils avec différents droits d'accès, ce qui facilite une maintenance efficace tout en supprimant les risques de fuites de données.

Sécurité en boucle fermée

Les écrans LED sont utilisés dans diverses applications de données critiques : centres de surveillance du secteur public, postes de commandement militaire, présentations internes à l'entreprise... Au lieu d'utiliser le protocole de transfert standard, nos processeurs Infinipix® suivent un protocole breveté par Barco pour crypter les données sensibles. Ne laissez pas vos données cruciales tomber entre de mauvaises mains et faites confiance au protocole de traitement d'Infinipix®.

Une solution conçue sur mesure

Le dispositif NM100 peut être configuré grâce à un modèle de licence sur mesure, ce qui signifie que vous pouvez élargir le système et le mettre à niveau lorsque vous avez besoin de davantage de fonctionnalités avancées.

Spécifications techniques

INFINIPIX® MANAGER NM100

Spécifications générales

Télécommande	<ul style="list-style-type: none">1x Ethernet : Connecteur RJ-45, mode 1GbE connecté à un ordinateur de contrôle/réseau client1x Ethernet : Connecteur RJ45, mode 1GbE utilisé comme liaison de protocole de commande vers un Infinipix™ Manager (NM100) pour une gestion centralisée des processeurs Infinipix™ de dispositifs multiples (NP100) et d'un ou de plusieurs écrans.
Dimensions L x P x H	216 x 286 x 70 mm (8,5 x 11,25 x 2,75 pouces)
Poids	2,72 kg (6 lbs)
Boîtier	métallique
Logiciel	Systèmes d'exploitation MS Windows intégré, exécutant Infinipix™ Management Software
Boîtier séparé	Étagère rack pour Infinipix™ Manager (NM100) et Infinipix™ Processor (NP100) installés côte à côte <ul style="list-style-type: none">Largeur : Rack 19"Hauteur : 2 RUType : Métallique
Température environnementale	En fonctionnement : 0-40 ° Celsius (32-104 °F)
Humidité environnementale	En fonctionnement : 10-85 %, sans condensation
Type d'alimentation	100-240 VCA, 1,5A -50-60 Hz
Consommation électrique	60 watts
Normes	FCC : Partie 15, Sous-partie B Section 15.107 & 15.109, Classe A; CE : CISPR 24/ EN 55024, CISPR 22/ EN 55022 Niveau A, EN 61000-3-2 avec A1, A2 2006 (uniquement si 75 W au minimum), CEI/EN/UL 60950-1, c-UL CSA C22.2 60950-1 ; ICES-003 Classe A v4
Certifications	CE, ETL, RoHS, RoHS (Chine), DEEE
Garantie	Garantie de trois ans sur les pièces et la main-d'œuvre

Crée le : 30 May 2024

© 2024 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.