

# PROJECTEUR PROFESSIONNEL | MX812ST



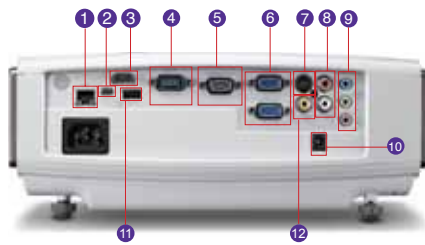
## Caractéristiques

- Résolution native XGA (1024 x 768)
- 3500 lumens ANSI, rapport de contraste de 4600:1
- Rapport de projection ultra-court de 0,6, HDMI x1
- Commande/affichage en réseau local, lecteur/affichage USB
- Affichage sans fil (en option), haut-parleur de 20 W

## Vue de dessus et vue de devant



## Prises d'entrée et de sortie



- |   |  |
|---|--|
| 1 RJ45 x1 (commande/affichage)              | 7 Entrée S-Vidéo (Mini DIN à 4 broches)        |
| 2 USB (Type Mini B)                         | 8 Entrée audio D/G (RCA)                       |
| 3 HDMI V.1.3                                | 9 Entrée/sortie audio/microphone (mini-prises) |
| 4 RS232 (DB à 9 broches)                    | 10 Déclencheur 12V                             |
| 5 Sortie moniteur (D-sub à 15 broches)      | 11 USB (Type A) x1 (lecteur)                   |
| 6 Entrée ordinateur (D-sub à 15 broches) x2 | 12 Entrée vidéo composite (RCA)                |

## Spécifications

Résolution native	XGA (1024 x 768)
Luminosité	3500 lumens ANSI
Rapport de contraste	4600:1
Correction de la distorsion trapézoïdale de l'image	Correction automatique de la distorsion trapézoïdale / manuelle verticale +/- 30 degrés
Format de l'image	4:3 natif (5 formats d'images sélectionnables)
Couleur	Palette complète de 1,07 milliard de couleurs
Objectif	F = 2,6
Facteur de zoom	Fixe
Taille de l'image (diagonale)	41 po.-300 po.
Rapport de projection	0,61:1 (81 po. à 3,3 pieds)
Durée de vie de la lampe	300 W, 2000/3000 heures (mode normal/économique)
Compatibilité PC	VGA (640x480) à UXGA (1600x1200)
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilité vidéo	NTSC, PAL, SECAM
Fréquence horizontale	31 - 99 kHz
Fréquence de balayage vertical	48 - 120 Hz
Prises d'entrée PC/AV	RGB/Vidéo analogique : (D-Sub à 15 broches) x2 HDMI x1 Mise en réseau local : (RJ45) x1 (affichage en réseau local) Entrée audio (Mini-Jack) x1 USB (Type A) x1 (lecteur) USB (Type Mini-B) x1 (affichage) S-Vidéo : (Mini Din à 4 broches) x1 Vidéo composite : (RCA) x1 Entrée microphone : (Mini-Jack) x1 Audio G/D : (RCA) x1
Prises de sortie PC/AV	Sortie moniteur : (D-Sub à 15 broches) x1 Sortie audio variable : Mini-prise stéréo x1 Haut-parleur : 10W x 2 Déclencheur 12 V (Mini prise) x1
Prises de commande	Connecteur série : RS-232 à 9 broches (mâle) RJ45 x1 (commande en réseau local) Connecteur USB : (Type Mini-B) x1 (page haut/bas)
Dimensions (LxHxP)	29,0 cm x 12,8 cm x 25,1 cm (11,4 po. x 5,03 po. x 9,9 po.)
Poids	3,3 kg (7,25 lb)
Alimentation électrique	100 à 240 V c.a., 50/60 Hz
Consommation électrique	419 W (typique), < 1 W en veille
Niveau de bruit	35/30 dBA (mode normal/économique)
Langues d'affichage	Bulgare/Croate/Tchèque/Danois/Hollandais/Anglais/Finois/ Français/Allemand/Hongrois/Italien/Japonais/Coréen/ Norvégien/Polonais/Roumain/Russe/Chinois simplifié/ Espagnol/Suédois/Turc/Thaï/Chinois traditionnel
Mode d'image	Mode dynamique/Mode de présentation/Mode sRGB/ Mode cinéma/Mode utilisateur 1/Mode utilisateur 2
Fonctions	Rapport de projection de 0,6/3D-Ready/Commande et affichage en réseau local/ Affichage et lecteur USB/Haut-parleur intégré de 20 W/Entrée microphone/ Zoom numérique 2x/Sous-titrage codé/Refroidissement rapide/Verrouillage à clé du panneau/Compatible avec Windows 7/Affichage sans fil (en option)
Accessoires (standard)	Manuel de l'utilisateur (CD)/Guide de démarrage rapide/ Câble VGA/Câble d'alimentation électrique/Télécommande avec pile
Accessoires (en option)	Fixation au mur/Lampe de recharge/Fixation au mur/Clé électronique sans fil
Référence de la lampe	5J.J3J05.001
Garantie limitée	3 ans pièces et main-d'œuvre / 1 an ou 2000 heures de vie de la lampe

MX812ST 25/8/11



BenQ Canada Corp.

Tél : (416) 363-2367 www.BenQ.ca

BenQ est une marque déposée de BenQ Corp. DLPMD est une marque déposée de Texas Instruments. Tous droits réservés.  
Les marques d'entreprise et de commerce sont la propriété de leurs sociétés respectives. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



Enjoyment Matters