

# Projecteur numérique | MX810ST

Technologie de pointe • Excellente qualité d'image • Abordable



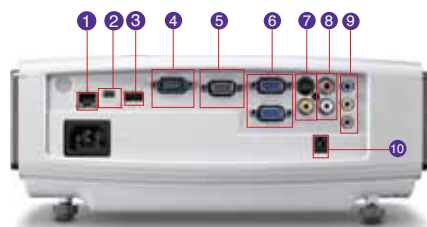
## Caractéristiques

- Résolution native XGA (1024 x 768)
- 2500 lumens ANSI, rapport de contraste de 4600:1
- Rapport de projection ultra-court de 0,6
- Commande/affichage en réseau local, lecteur/affichage USB
- Affichage sans fil (en option), haut-parleur de 20 W

## Vue de dessus et vue avant-gauche



## Prises d'entrée et de sortie



- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1 RJ45 x1 (commande/affichage) | 6 Entrée RGB/Vidéo à composantes x2 |
| 2 USB Mini B x1                | 7 S-Vidéo/Vidéo                     |
| 3 USB Type A x1                | 8 Audio G/D                         |
| 4 RS-232 x1                    | 9 Entrée/sortie audio/microphone    |
| 5 Sortie RGB x1                | 10 Déclencheur 12V x1               |

## Spécifications

Résolution native	XGA (1024 x 768)
Luminosité	2500 lumens ANSI
Rapport de contraste	4600:1
Correction de la distorsion trapézoïdale de l'image	Correction automatique de la distorsion trapézoïdale / manuelle verticale +/- 90 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	0,6:1 (81 po. à 3,2 pieds)
Durée de vie de la lampe	210 W, 3500/5000 heures (mode normal/économique)
Compatibilité PC	VGA (640x480) à UXGA (1600x1200)
Compatibilité HDTV	480i, 480p, 576, 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 à composantes analogique : D-Sub à 15 broches x2 Mise en réseau local : RJ45 x1 (affichage en réseau local) 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-prise stéréo x1 Audio G/D : RCA x2 Mini-prise stéréo x1
Prises de sortie PC/AV	RGB analogique : D-Sub à 15 broches x1 Sortie audio variable : Mini-prise stéréo x1 Haut-parleur : 10 W x2, déclencheur 12 V 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	3,4 kg (7,5 lb)
Alimentation électrique	100 à 240 V c.a., 50/60 Hz
Consommation électrique	296 W (typique), < 1 W en veille
Niveau de bruit	32/27 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
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)	Sacoche de transport souple/Manuel de l'utilisateur (CD)/Guide de démarrage rapide/ Câble VGA/Câble d'alimentation électrique/Télécommande avec pile
Accessoires (en option)	Présentation Plus/Kit de lampe de recharge/Fixation au mur/ Clé électronique sans fil/Fixation universelle au plafond
Référence de la lampe	5J.J3L05.001
Garantie limitée	3 ans pièces et main-d'œuvre / 1 an ou 2000 heures de vie de la lampe

MX810ST-DM-31/8/11



BenQ Canada Corp.

Tél : (416) 363-2367 www.BenQ.ca

BenQ est une marque déposée de BenQ Corp. DLP<sup>MD</sup> 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