



Vidéoprojecteur BtoB



Dimensions en mm



Plus d'information sur : www.benq.fr

MX666+

Résolution XGA

Présentations Sans fil avec NFC

Haute Luminosité 3500 ANSI Lumens

LAN Display

Modes Client léger & Infrastructure

Accessoires de diffusion sans fil fournis



Caractéristiques

Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	XGA (1024x768)
Luminosité	3500 ANSI lumens
Contraste	13000:1
Couleurs affichables	1.07 milliards de couleurs
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	F=2.59-2.87, f=16.88-21.88 mm
Affichage	Format natif 4:3 (5 formats disponibles)
Focale	1.51-1.97 (65"@2m)
Taille d'image	37.5"-300"
Zoom	1.3:1
Zoom Numérique	Oui (2X)
Correction de trapèze	2D, Vertical +/- 30 degrees, H +/- 25 degrees
Correction de trapèze auto	-
Lens Shift	-
Offset de projection	125%±5%
Résolutions supportées	up to UXGA(1600 x 1200)
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Certification ISFccc	-
Fréquence Horizontale	15k-102KHz
Balayage vertical	23-120Hz
Compensation de mouvement	-
Brilliant Color	Oui
Type de roue chromatique	6-seg. RGBYCW
Vitesse roue chromatique	2X
Emulateur 3D	-
3D ready(DLP link, PC+Video)	Oui
3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats)	Oui
nVidia 3DTV play	-
Filtre en peigne numérique 3D	Oui
Optimisation couleur 3D	Oui
Incrustation 2ème image	-
Juxtaposition 2ème image	-
Sous-titres	Oui
Compensation de mouvement	-

Interface / Connectique

Entrée PC	x 2 (Commun avec Composantes)
Sortie moniteur	x 1
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 1 (1.4a) share with MHL(1.2)
Compatibilité HDMI - MHL	-
Entrée vidéo composite	x 1
Entrée S-Video	x 1
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x 1
Entrée Audio RCA	x 1
Sortie audio mini-jack	x 1
Entrée Micro mini-jack	-
HP	10W x 1
Certification SRS	-
Port RJ45	x 1 (LAN Control & LAN Display & Audio)
USB (Type A)	(USB Reader & Wireless Display & Remote Desktop)
USB (Type B)	-
USB (Type Mini B)	x 1 (USB Display & Maintenance)
Trigger 12V (mini-jack)	-
RS232 (DB-9pin)	x 1
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	-

Environnement / Consommation

Puissance de la lampe	OSRAM 240W
Trappe d'accès lampe - capot	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	Normal 3500 hr Economic 5000 hr SmartEco 6500 hr
Dimensions (LxHxP)	312 x 104 x 244 mm
Poids	2.65kg (5.84 lbs)
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	Oui
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	375W
Consommation en veille	<0.5W
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	33/30 dBA
Température de fonctionnement	0-40°C

Accessoires fournis

Carton	Carton simple, Poignée
Sacoche fournie	x 1
Télécommande	Oui
Cordon d'alimentation	x 1
CD - Mode d'emploi	x 1 (24L)
Guide de démarrage	x 1 (18L)
Carte de garantie	x 1
Câble VGA	x 1
Filtre anti-poussière	-
Cache optique	x 1
Accessoire(s) spécifique(s)	-

Accessoires Optionnels


Sacoche optionnelle	x 1
Pointeur / Souris BenQ	Oui
Lampe de rechange	Oui
Dongle Wi-Fi USB	Oui (Kit d'accès rapide NFC)
Potence 0,6	-
Potence 0,4	-
Potence 0,3	-
Lunettes 3D	Oui
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels	-

Autres

Compatible module interactif	-
Modèles d'enseignement	Oui
Affichage via USB	Oui
Lecteur USB	Oui
Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	Oui
Contrôle Réseau LAN Roomview	Oui
Contrôle Réseau LAN PJ-Link	Oui
Détection automatique AMX	Oui
Affichage et contrôle réseau	Oui
Affichage Wi-Fi	Oui
Remote desktop - Client léger	Oui
Lecteur fichier Office	-
Certification Windows	Win 8
Compatible Webcam (USB)	-
DLNA	-
Re-démarrage instantané	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Démarrage auto secteur	Oui
Démarrage sur source VGA	Oui
Sortie audio ajustable	Oui
Affichage surfaces concaves/convexes	-
Correction de trapèze H+V	Oui
Tirage de Coin	-
Encoche antiviol	-

The screen aspect ratio is 4:3 and the projected picture is in a 4:3 aspect ratio

Screen size		Projection distance (mm)			Vertical offset (mm)		
Diagonal	W (mm)	H (mm)	Min distance (max. zoom)	Average		Max distance (min. zoom)	
Inch	mm						
50	1270	1016	762	1538	1769	2000	57
60	1524	1219	914	1846	2123	2400	69
70	1778	1422	1067	2154	2477	2800	80
80	2032	1626	1219	2462	2831	3200	91
90	2286	1829	1372	2769	3185	3600	103
100	2540	2032	1524	3077	3538	4000	114
120	3048	2438	1829	3692	4246	4800	137
155	3937	3150	2362	4769	5485	6200	177
200	5080	4064	3048	6154	7077	8000	229
250	6350	5080	3810	7692	8846	10000	286
300	7620	6096	4572	9231	10615	12000	343

 Toutes les mesures sont approximatives et peuvent varier des tailles réelles. Si vous avez l'intention d'installer le projecteur de façon permanente, BenQ vous recommande de tester physiquement la taille et la distance de projection à l'emplacement précis d'installation du projecteur avant de l'installer de façon permanente, afin de prendre en compte les caractéristiques optiques de ce projecteur. Cela vous aidera à déterminer la position de montage exacte la mieux adaptée à l'emplacement de votre installation.