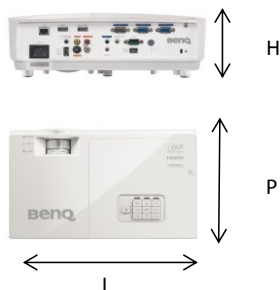




# Vidéoprojecteur BtoB Sans fil



Plus d'information sur : [www.benq.fr](http://www.benq.fr)

## MH684

Résolution FullHD

Luminosité 3500 AL

Dongle Qcast fourni / USB alimenté

Trapèze Vertical Auto

Entrée HDMI x2 (1x MHL)



# MH684

## Vidéoprojecteur BtoB Sans fil

### Caractéristiques

#### Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	1080p(1920x 1080)
Luminosité	3500 ANSI lumens
Contraste	10000:1
Couleurs affichables	30 Bits (1,037,000,000 colors)
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	F=2.59-2.87, f=16.88-21.88
Affichage natif	16:9 (5 formats disponibles)
Focale	1.15-1.49 (78°.5±3% @ 2m)
Taille d'image	50"-190"
Zoom	1.3x
Zoom Numérique	Oui (Service Menu)
Correction de trapèze	2D keystone, Vertical & Horizontal ± 30 degrés
Correction de trapèze auto	Oui
Lens Shift	-
Offset de projection	130%+5%
Résolutions supportées	VGA(640 x 480) to UXGA(1600 x 1200)
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080p
Certification ISFccc	-
Fréquence Horizontale	15K-102KHz
Balayage vertical	24-120Hz
Compensation de mouvement	-
Brilliant Color	Oui
Type de roue chromatique	6 seg
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	x1
Sortie moniteur	x1
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x2 (1.4a) (HDMI-2 avec MHL)
Compatibilité HDMI - MHL	x1
Entrée vidéo composite	x1
Entrée S-Video	-
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x1
Entrée Audio RCA	x1
Sortie audio mini-jack	x1
Entrée Micro mini-jack	-
HP	10W x 1
Certification SRS	-
Port RJ45	-
USB (Type A)	x1 (alimentation 1.5A)
USB (Type B)	-
USB (Type Mini B)	x1 (mise à jour & défilement diapos)
Trigger 12V (mini-jack)	-
RS232 (DB-9pin)	x1
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	-

#### Environnement / Consommation

Puissance de la lampe	240W
Trappe d'accès lampe - capot	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	3000/4500/6000 heures
Dimensions (LxHxP)	314.2 x 116 x 216.3 mm
Poids	3.3 kg(7.28 lbs)
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	TBD
Consommation en veille	<0.5W
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	35/30dB
Température de fonctionnement	0-40°C

EAN	471 8755 05366 5
Origine	Chine
P/N	9HJCT77.35E

#### Accessoires fournis


Carton	Carton simple, hand carry type	-
Sacoche fournie	-	-
Télécommande	x1	-
Cordon d'alimentation	x1 (1.8m)	-
CD - Mode d'emploi	x1 (24L)	-
Guide de démarrage	x1 (18L)	-
Carte de garantie	x1	-
Câble VGA	x1 (1.5m)	-
Filtre anti-poussière	-	-
Cache optique	x1	-
Accessoire(s) spécifique(s)	-	-

#### Accessoires Optionnels

Sacoche optionnelle	Oui
Pointeur / Souris BenQ	-
Lampe de rechange	Oui
Dongle Wi-Fi USB	-
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	-
Lecteur USB	-
Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	-
Contrôle Réseau LAN Roomview	-
Contrôle Réseau LAN P-J-Link	-
Affichage et contrôle réseau	-
Affichage Wi-Fi	-
Remote desktop - Client léger	-
Lecteur fichier Office	-
Certification Windows	Oui
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	Oui
Encoche antivol	Oui

 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.