



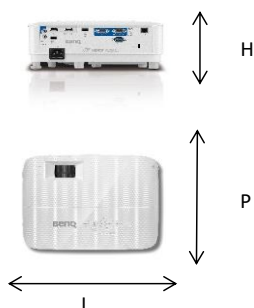
# Vidéoprojecteur Pro AV



Application Qcast (iOS, Android, PC & Mac)



Dimensions en mm



Plus d'information sur : <http://business-display.benq.com/fr>

## MH733

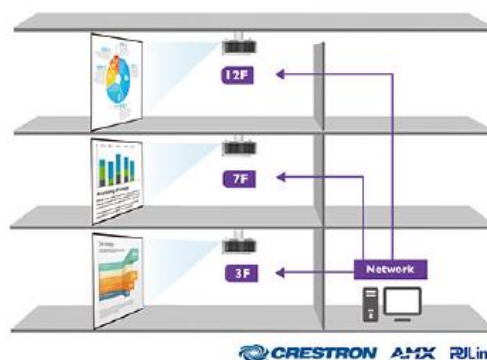
Résolution Full HD 1920 x 1080

Haute Luminosité 4000 ANSI Lumens

Affichage & pilotage réseau

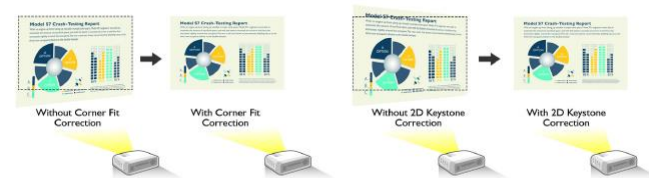
Diffusion sans-fil (dongle optionnel) et lecteur Office USB

Lampe jusqu'à 15 000 h



**MH733****Vidéoprojecteur Pro AV****Caractéristiques**

<b>Affichage</b>	
Système de projection	DLP
Résolution native	1080p, 1920 x 1080
Luminosité	4000 ANSI lumens
Contraste	16000:1
Couleurs affichables	1.07 milliards de couleurs
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	selon optique optionnelle
Affichage	Format natif 16:9 (5 formats disponibles)
Focale	selon optique optionnelle
Taille d'image	60"~ 180" (max 300")
zoom	selon optique optionnelle
zoom Numérique	Oui (zX)
Correction de trapèze	2D, Vertical & Horizontal ± 30 degrés
Correction de trapèze auto	Oui
Lens Shift	selon optique optionnelle
Offset de projection	105%±2.5%
Résolutions supportées	VGA(640 x 480) à WUXGA_RB(1920 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 segments (RGBYCW)
Vitesse roue chromatique	2X
Emulateur 3D	-
3D ready(DLP link, PC+Video)	Oui
3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats)	Oui
nVidia 3DTV play	Oui
Filtre en peigne numérique 3D	Oui
Optimisation couleur 3D	Oui
Incrustation 2ème image	-
Juxtaposition 2ème image	-
Sous-titres	-
Compensation de mouvement	-
<b>Interface / Connectique</b>	
Entrée PC	x 1
Sortie moniteur	x 1
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 2
Compatibilité HDMI - MHL	Oui sur HDMI 2
Entrée vidéo composite	-
Entrée S-Video	-
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x 1
Entrée Audio RCA	-
Sortie audio mini-jack	x 1
Entrée Micro mini-jack	-
HP	10W x 1
Certification SRS	-
Port RJ45	x 1
USB (Type A)	x 2 (alim 5V / 1.5A & Reader)
USB (Type B)	-
USB (Type Mini B)	x 1 (Maintenance & Défilement diapo)
Trigger 12V (mini-jack)	-
RS232 (DB-9pin)	x 1
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	-
<b>Environnement / Consommation</b>	
Puissance de la lampe	240W
Trappe d'accès lampe - capot	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	Normal 4000 hrs Economic 8000 hrs SmartEco 8000 hrs LampSave 15000 hrs
Dimensions (LxHxP)	296 x 120x 221 mm
Poids	2.5kg
Alimentation élec.	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	320W (Normal, Typ.)
Consommation en veille	<0.5W
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	33/29 dB
Température de fonctionnement	0~40°C
EAN	471 8755 06973 4
P/N	9H.JGT77.13E
<b>Accessoires fournis</b>	
Carton	Carton simple, Poignée
Sacoche fournie	-
Télécommande	x 1
Cordon d'alimentation	x 1 (1.8m)
CD - Mode d'emploi	x 1 (24L)
Guide de démarrage	x 1 (18L)
Carte de garantie	x 1
Câble VGA	x 1 (1.5m)
Filtre anti-poussière	-
Cache optique	x1
Accessoire(s) spécifique(s)	-
<b>Accessoires Optionnels</b>	
Sacoche optionnelle	Oui
Pointeur / Souris BenQ	Oui
Lampe de rechange	Oui
Dongle Wi-Fi USB	Oui (modèle WDRT8192)
Potence 0,6	-
Potence 0,4	-
Potence 0,3	-
Lunettes 3D	Oui
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels	Qcast / Instashow
<b>Autres</b>	
Compatible module interactif	-
Modèles d'enseignement	-
Affichage via USB	-
Lecteur USB	Oui (Word, Excel, Power Point, pdf, jpeg)
Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	Oui
Contrôle Réseau LAN Roomview	Oui
Contrôle Réseau LAN P-J-Link	Oui
Affichage et contrôle réseau	Oui
Affichage Wi-Fi	via accessoires optionnels
Remote desktop - Client léger	-
Lecteur fichier Office	Oui
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	Oui
Encoche antivol	Oui

**Mise en œuvre simplifiée grâce à la correction géométrique**

Tirage de coins

Trapèze H&amp;V



Diffusion de contenus depuis une clé USB ou sans-fil via l'application Qcast  
La diffusion sans fil nécessite une clé USB optionnelle