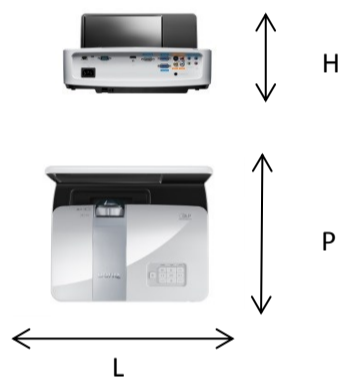




Vidéoprojecteur Focale Ultra-courte



Dimensions en mm



Plus d'information sur : www.benq.fr

MW843UST

Résolution WXGA

Focale Ultra-courte

Smart Eco

Durée de vie de la lampe 7000h en mode Smart Eco

Potence fournie



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



MW843UST

Vidéoprojecteur Focale Ultra-courte

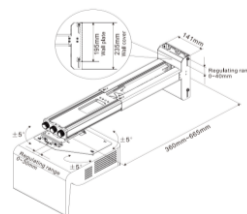
Caractéristiques

Affichage	
Système de projection	DLP
Résolution native	WXGA, 1280x800 (450 type)
Luminosité	3000 ANSI Lumens
Contraste	13000
Couleurs affichables	30 Bits (1,037,000,000 couleurs)
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	F=2.53, f=5.38
Affichage	Natif 16:10 (5 formats disponibles)
Focale	0.37 (87"±3% @ 0.7m)
Taille d'image	60"-120"
Zoom	Fixe
Zoom Numérique	Oui (2X)
Correction de trapèze	Vertical +/- 15 degrés
Correction de trapèze auto	-
Lens Shift	-
Offset de projection	147%±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	23-120Hz
Compensation de mouvement	-
Brilliant Color	Oui
Type de roue chromatique	6-Seg. (RYWCBG)
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 Composantes)
Sortie moniteur	x 1
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 1 (1.4a)
Compatibilité HDMI - MHL	-
Entrée vidéo composite	x 1
Entrée S-Video	x 1
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x 2
Entrée Audio RCA	x 1
Sortie audio mini-jack	x 1
Entrée Micro mini-jack	x 1
HP	10W x 2
Certification SRS	-
Port RJ45	x 1 (LAN Control)
USB (Type A)	-
USB (Type B)	-
USB (Type Mini B)	x 1 (Maintenance & Défilement diapo)
Trigger 12V (mini-jack)	x 1
RS232 (DB-9pin)	x 1
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)	3500/5000/7000 hrs (Normal/eco/Smart Eco)
Dimensions (LxHxP)	339*237*323
Poids	6.2+- 0.3 kg avec platine
Alimentation élec.	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	330 W
Consommation en veille	<0.5W
Veille réseau <1W	<6W
Niveau sonore	36/30 dBA (Normal /eco.)
Température de fonctionnement	0-40C,
Accessoires fournis	
Carton	Carton simple, poignées latérales
Sacoche fournie	-
Télécommande	Oui
Cordon d'alimentation	x 1 (3M)
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	-
Accessoire(s) spécifique(s)	Potence fournie
Accessoires Optionnels	
Sacoche optionnelle	-
Pointeur / Souris BenQ	Oui
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	Oui
Contrôle Réseau LAN Roomview	Oui
Contrôle Réseau LAN PJ-Link	Oui
Détection automatique AMX	-
Affichage et contrôle réseau	-
Affichage Wi-Fi	-
Remote desktop - Client léger	-
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	-
Tirage de Coin	-
Encoche antivol	Oui

The screen aspect ratio is 16:10 and the projected picture is in a 16:10 aspect ratio

(a) Screen size				(b) Distance from screen (mm)	(c) Vertical offset (mm)
Diagonal	Height	Width			
Inches	mm	(mm)	(mm)		
60	1524	808	1292	483	178
70	1778	942	1508	563	207
80	2032	1077	1723	644	237
90	2286	1212	1939	724	267
100	2540	1346	2154	805	296
110	2794	1481	2369	885	326
120	3048	1615	2585	966	355

Potence fournie



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.

EAN 471 8755 05317 7
 Origine Chine
 P/N 9H.JCC77.13E