



# Vidéoprojecteur Focale Ultra-courte



Dimensions en mm



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

## MW855UST



Résolution WXGA

Focale Ultra-Courte

Haute Luminosité 3500 AL

Installation aisée (trapèze H+V, tirage de coin)

Option Interactive + option tactile



## Caractéristiques

### Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	WXGA, 1280x800 (450 type)
Luminosité	3500 ANSI lumens
Contraste	10000:1
Couleurs affichables	30 Bits (1,037,000,000 couleurs)
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	F=2.5, f=5.1mm
Affichage focale	Format natif 16:10 (5 formats disponibles)
Taille d'image	80" ~ 100"
Zoom	Fixe
Zoom Numérique	Oui (2X)
Correction de trapèze	al/ Horizontal ±15 degrés Tirage de Coin ±5degree.
Correction de trapèze auto	-
Lens Shift	Vertical: 8%
Offset de projection	120%-124%(±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 (HDMI 1.4a 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 2
Compatibilité HDMI - MHL	sur HDMI 1
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 2
Certification SRS	-
Port RJ45	x 1 (LAN Control)
USB (Type A)	x1 (alim 5V/2A)
USB (Type B)	x 1 (Maintenance)
USB (Type Mini B)	x 1 (Kit interactif Point Write)
Trigger 12V (mini-jack)	-
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)	3000/4000/6000
Dimensions (LxHxP)	287.5*201*373.3mm (avec miroir)
Poids	5.0kg (hors platine)
Alimentation élec.	AC 100 à 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	320W
Consommation en veille	<0.5W
Veille réseau <1W	<6W
Niveau sonore	34/29dB(A)
Température de fonctionnement	0-40C,

EAN 471 8755 05890 5  
P/N 9H.JC677.24E

### Accessoires fournis

Carton	Carton simple
Sacoche fournie	-
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	-
Accessoire(s) spécifique(s)	Potence fournie

### Accessoires Optionnels

Sacoche optionnelle	-
Pointeur / Souris BenQ	Oui
Lampe de rechange	5J.JC505.001
Dongle Wi-Fi USB	-
Potence 0,6	-
Potence 0,4	-
Potence 0,3	-
Lunettes 3D	Oui
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels	PW01U & PT12

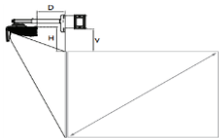
### Autres

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
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	Oui
Tirage de Coin	Oui
Encoche antivol	Oui

### MW855UST

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

WXGA										
Screen size (Diagonal)		Screen width (W)		Screen height (H)		Projection distance (D)		Offset (H)		Distance between Wall plate & projection screen (V)
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	(V)
80	2032	67	1723	42	1077	11.11	282.3	11.81	300	274.7
85	2159	71	1831	45	1144	12.73	323.3	12.37	314.3	289
87	2210	73	1874	46	1171	13.40	340.3	12.61	320.2	294.9
90	2286	76	1939	47	1212	14.38	365.3	12.95	328.9	303.6
92	2337	77	1982	48	1239	15.01	381.3	13.17	334.4	309.1
95	2413	80	2046	50	1279	15.98	405.8	13.50	343	317.7
97	2464	81	2089	51	1306	16.65	422.8	13.74	348.9	323.6
100	2540	85	2154	53	1346	17.55	445.8	14.05	356.9	331.6



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.

