

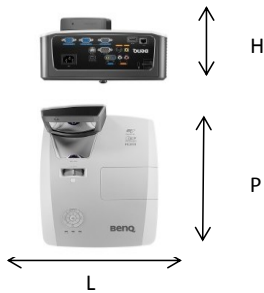


Vidéoprojecteur Focale Ultra-courte



Kit optionnel PW01U
Caméra + 2 stylets + logiciel

Dimensions en mm



Plus d'information sur : www.benq.fr

MH856UST

Résolution Full HD

Focale Ultra-courte

Luminosité 3500 AL

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

Option Interactive + option tactile



Caractéristiques

Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	1080P (1920x1080)
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 16:9 (5 formats disponibles)
Focale	0.33
Taille d'image	88.9"-110"
Zoom	Fixed
Zoom Numérique	Oui (2X)
Correction de trapèze	2D, Vertical +/- 30 degrés, Horizontal +/-5 degrés
Correction de trapèze auto	Oui
Lens Shift	-
Offset de projection	150% +/-5%
Résolutions supportées	VGA(640 x 480) 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	R85 Y34 G80 C32 W56 B73
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	Oui
Compensation de mouvement	-

Interface / Connectique

Entrée PC	x2 (Commun Composantes)
Sortie moniteur	x1
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x2 (1.4a)
Compatibilité HDMI - MHL	x1
Entrée vidéo composite	x1
Entrée S-Video	x1
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x1
Entrée Audio RCA	x1
Sortie audio mini-jack	x1
Entrée Micro mini-jack	-
HP	10W x2
Certification SRS	-
Port RJ45	x1 (LAN Control)
USB (Type A)	x1 (alimentation 5V / 2A)
USB (Type B)	x1 (Service Maintenance only)
USB (Type Mini B)	x1(PointWrite)
Trigger 12V (mini-jack)	-
RS232 (DB-9pin)	x1
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	0

Environnement / Consommation

Puissance de la lampe	280W
Trappe d'accès lampe - capot	-
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	4000/5000/7000
Dimensions (LxHxP)	287.5*201*373.3mm(avec miroir)
Poids	5.3kg
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	-
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	280W
Consommation en veille	<0.5W / <6W réseau
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	37/33dBA
Température de fonctionnement	0-40°C

EAN	471 8755 05562 1
P/N	9H.JD677.24E

Accessoires fournis

Carton	Carton simple, A1 type
Sacoche fournie	-
Télécommande	x1(RCS011)
Cordon d'alimentation	x1
CD - Mode d'emploi	x1 (24L)
Guide de démarrage	x1 (18L)
Carte de garantie	x1
Câble VGA	x1
Filtre anti-poussière	-
Cache optique	-
Accessoire(s) spécifique(s)	Potence 0.4

Accessoires Optionnels

Sacoche optionnelle	-
Pointeur / Souris BenQ	Oui
Lampe de recharge	Oui
Dongle Wi-Fi USB	Dongle Miracast Ccast
Potence 0,6	-
Potence 0,4	-
Potence 0,3	-
Lunettes 3D	Oui
Accessoire(s) spécifique(s) optionnels	PW01U & PT01

Autres

Compatible module interactif	Oui(PW01U)
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	-
Détection automatique AMX	Oui
Affichage et contrôle réseau	-
Affichage Wi-Fi	-
Remote desktop - Client léger	-
Lecteur fichier Office	-
Certification Windows	Win8
Compatible Webcam (USB)	-
DLNA	-
Re-démarrage instantané	-
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Démarrage auto secteur	Oui
Démarrage sur source VGA	-
Sortie audio ajustable	-
Affichage surfaces concaves/convexes	-
Correction de trapèze H+V	-
Tirage de Coin	-
Encoche antivolt	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.