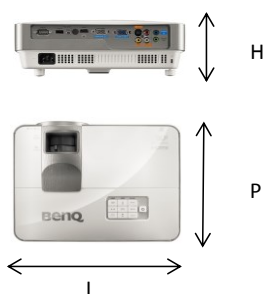




Vidéoprojecteur Focale Courte



Dimensions en mm



Plus d'information sur : www.benq.fr

MS630ST

Résolution SVGA

Focale Courte

Haute Luminosité 3200 ANSI Lumens

Connectique HDMI & MHL

USB alimenté pour accessoires

MS630ST

Vidéoprojecteur Focale Courte



Caractéristiques

Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	SVGA, 800x600 (450 type)with DDP4421
Luminosité	3200 ANSI lumens
Contraste	13000:1
Couleurs affichables	30 Bits (1,037,000,000 couleurs)
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	F=2.6-2.78, f=10.2-12.24 mm
Affichage	Format natif 4:3 (5 formats disponibles)
Focale	0.9~1.08 (54.5" @ 1m)
Taille d'image	60"-300"
Zoom	1.2:1
Zoom Numérique	Oui (2X)
Correction de trapèze	1D, Vertical +/- 30 degrees
Correction de trapèze auto	Oui
Lens Shift	-
Offset de projection	110%±5%
Résolutions supportées	up to UXGA(1600 x 1200)
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Certification ISFccc	-
Fréquence Horizontale	15-102kHz
Balayage vertical	24-120Hz
Compensation de mouvement	-
Brilliant Color	Oui
Type de roue chromatique	6-seg. 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	Oui
Compensation de mouvement	-

Interface / Connectique

Entrée PC	x 1 (Commun avec Composantes)
Sortie moniteur	x 1
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 2 (1.4a)
Compatibilité HDMI - MHL	x 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 1
Certification SRS	-
Port RJ45	-
USB (Type A)	x 1 (alimentation 1,5A)
USB (Type B)	-
USB (Type Mini B)	x 1 (Maintenance & Défilement diapo/USB Display)
Trigger 12V (mini-jack)	-
RS232 (DB-9pin)	x 1
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	-

Environnement / Consommation

Puissance de la lampe	Philips 196W MKII
Trappe d'accès lampe - capot	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	Normal 4000 hr Economic 6000 hr SmartEco 6500 hr LampSave 10000hr
Dimensions (LxHxP)	287.3 x 114.4 x 232.6 mm
Poids	2.6kg
Alimentation élec.	AC 100 to 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	Oui
Fonction "Auto Blank"	Oui
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	305W
Consommation en veille	<0.5W
Veille réseau <1W	TBD
Niveau sonore	33/28 dBA
Température de fonctionnement	0-40°C

EAN	471 8755 05899 8
Origine	Chine
P/N	9H.JDY77.13E

Accessoires fournis

Carton	Carton simple, Poignée
Sacoche fournie	-
Télécommande	x 1 (RCS011)
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	x 1
Accessoire(s) spécifique(s)	-

Accessoires Optionnels

Sacoche optionnelle	Oui
Pointeur / Souris BenQ	Oui
Lampe de rechange	-
Dongle Wi-Fi USB	Oui
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	Oui
Lecteur USB	Oui
Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	-
Contrôle Réseau LAN Roomview	-
Contrôle Réseau LAN P-JLink	-
Détection automatique AMX	#N/A
Affichage et contrôle réseau	-
Affichage Wi-Fi	Oui
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

Screen size				Distance from screen (mm)			Vertical offset (mm)
Diagonal		W (mm)	H (mm)	Min length	Average	Max length	
Inch	mm			(max. zoom)		(min. zoom)	
40	1016	813	610	734	807	881	30
50	1270	1016	762	917	1009	1101	38
60	1524	1219	914	1101	1211	1321	46
80	2032	1626	1219	1468	1615	1761	61
100	2540	2032	1524	1835	2018	2202	76
120	3048	2438	1829	2202	2422	2642	91
150	3810	3048	2286	2752	3028	3303	114
200	5080	4064	3048	3670	4037	4404	152
220	5588	4470	3353	4037	4440	4844	168
250	6350	5080	3810	4587	5046	5505	191
300	7620	6096	4572	5505	6055	6606	229



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.