



# Vidéoprojecteur Focale Courte



Dimensions en mm



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

## MW632ST

Résolution WXGA

Focale Courte

Haute Luminosité 3200 ANSI Lumens

Connectique HDMI / MHL

Démarrage auto sur source HDMI

## Caractéristiques

## Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	WXGA, 1280x800
Luminosité	3200 ANSI lumens
Contraste	13000:1
Couleurs affichables	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 Focale	Format natif 4:3 (5 formats dispos) 0.72-0.87 (64"@ 1m)
Taille d'image	32"-300"
Zoom	1.2:1
Zoom Numérique	Oui (2X)
Correction de trapèze	1D, Auto Vertical +/- 30 degrés
Correction de trapèze auto	Oui
Lens Shift	-
Offset de projection	105%±5%
Résolutions supportées	VGA(640 x 480) à 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
Incusation 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	Oui HDMI 2
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 (5V, 1.5A)
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	-

## Environnement / Consommation

Puissance de la lampe	Philips 196W MKiL
Trappe d'accès lampe - capot	Oui
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	-
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	Normal 4500 hr Economic 6000 hr SmartEco 6500 hr LamoSave 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	-
Niveau sonore	33/28 dBA
Température de fonctionnement	0-40°C

EAN  
P/N471 8755 05928 5  
9H.JE.277.13E

## Accessoires fournis

Carton	Carton couleur, 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.J-Link	-
Détection automatique AMX	-
Affichage et contrôle réseau	-
Affichage Wi-Fi	Oui (option)
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
Démarrage sur source HDMI	Oui
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 (max. zoom)	Average	Max length (min. zoom)	
Inch	mm						
30	762	646	404	469	516	563	10
40	1016	862	538	625	688	750	13
50	1270	1077	673	781	859	938	17
60	1524	1292	808	938	1031	1125	20
70	1778	1508	942	1094	1203	1313	24
80	2032	1723	1077	1250	1375	1500	27
90	2286	1939	1212	1406	1547	1688	30
100	2540	2154	1346	1563	1719	1875	34
110	2794	2369	1481	1719	1891	2063	37
120	3048	2585	1615	1875	2063	2250	40
130	3302	2800	1750	2031	2234	2438	44
140	3556	3015	1885	2188	2406	2625	47
150	3810	3231	2019	2344	2578	2813	50
160	4064	3446	2154	2500	2750	3000	54
170	4318	3662	2289	2656	2922	3188	57
180	4572	3877	2423	2813	3094	3375	61
190	4826	4092	2558	2969	3266	3563	64
200	5080	4308	2692	3125	3438	3750	67
250	6350	5385	3365	3906	4297	4688	84
300	7620	6462	4039	4688	5156	5625	101

 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.

