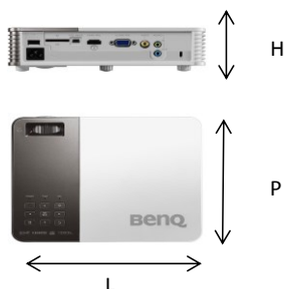




Vidéoprojecteur Nomade



Dimensions en mm



Plus d'information sur : www.benq.fr

GP30

Résolution WXGA HD Ready

Projecteur à LED lumineux : 900 ANSI Lumens à 90%

Multimédia : USB / HDMI MHL / Wi-Fi / Lecteur SD

Produit Nomade : 1,5Kg

Courte focale, ratio 1,2



Caractéristiques

Affichage

Système de projection	DLP
Résolution native	WXGA (1280x800)
Luminosité	900 ANSI lumens
Contraste	10000:1 (dynamique)
Couleurs affichables	1.07 milliards de couleurs
Ajustement couleur du mur	Oui
Brilliant color	Oui
Optique	F=1.65, f=11.7mm
Affichage	Format natif 16:10 (5 formats disponibles)
Focale	1.2:1 (40"@1m)
Taille d'image	20"-240"
Zoom	Fixed
Zoom Numérique	-
Correction de trapèze	1D, Vertical +/- 40 degrés
Correction de trapèze auto	Oui
Lens Shift	-
Offset de projection	100%±5%
Résolutions supportées	jusqu'à UXGA(1600 x 1200)
Compatibilité Standards vidéo	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Certification ISFccc	-
Fréquence Horizontale	31~85KHz
Balayage vertical	23~86 Hz
Compensation de mouvement	-
Brilliant Color	Oui
Type de roue chromatique	-
Vitesse roue chromatique	-
Emulateur 3D	-
3D ready(DLP link, PC+Video)	Oui
3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats)	-
nVidia 3DTV play	-
Filtre en peigne numérique 3D	-
Optimisation couleur 3D	-
Incrustation 2ème image	-
Juxtaposition 2ème image	-
Sous-titres	Oui
Compensation de mouvement	-

Interface / Connectique

Entrée PC	x 1
Sortie moniteur	-
Entrée DVI-D	-
Entrée HDMI	x 1 (v 1.4)
Compatibilité HDMI - MHL	Oui
Entrée vidéo composite	x 1
Entrée S-Video	-
Entrée Composantes	-
Entrée Audio mini-jack	x 1 (3.5mm)
Entrée Audio RCA	-
Sortie audio mini-jack	x 1 (3.5mm)
Entrée Micro mini-jack	-
HP	3W x 2
Certification SRS	Oui
Port RJ45	-
USB (Type A)	x 1 (clé USB/Disque Dur/Dongle Wi-Fi)
USB (Type B)	-
USB (Type Mini B)	x 1(USB Display/téléchargement)
Trigger 12V (mini-jack)	x 1
RS232 (DB-9pin)	-
Télécommande à fil, mini-jack	-
Compatible HD BaseT	-

Environnement / Consommation

Puissance de la lampe	75W
Trappe d'accès lampe - capot	-
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	Oui
Filtre anti-poussière	-
Durée de vie (lampe)	> 20,000 heures
Dimensions (LxHxP)	220mm x 177mm x 61.8mm
Poids	1.5kg
Alimentation élec.	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Smart Eco	-
Fonction "Auto Blank"	Oui
Mise en veille automatique	Oui
Consommation Max	83W
Consommation en veille	<0.5W
Veille réseau <1W	-
Niveau sonore	36/30 dBA
Température de fonctionnement	0-40°C

Accessoires fournis

Carton	Carton "retail"
Sacoche fournie	x 1 (BenQ design)
Télécommande	x 1(Format Carte)
Cordon d'alimentation	x 1
CD - Mode d'emploi	x 1 (24L, mémoire interne)
Guide de démarrage	x 1 (18L)
Carte de garantie	x 1
Câble VGA	x 1
Filtre anti-poussière	-
Cache optique	x1
Accessoire(s) spécifique(s)	Dongle Wi-Fi

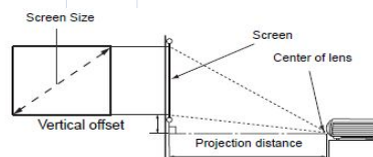
Accessoires Optionnels

Sacoche optionnelle	-
Pointeur / Souris BenQ	Oui
Lampe de recharge	-
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	-
Affichage via USB	Oui
Lecteur USB	Oui
Contrôle Réseau LAN Crestron eControl	-
Contrôle Réseau LAN Roomview	-
Contrôle Réseau LAN PJ-Link	-
Détection automatique AMX	-
Affichage et contrôle réseau	-
Affichage Wi-Fi	Oui
Remote desktop - Client léger	-
Lecteur fichier Office	Oui
Certification Windows	Win 8
Compatible Webcam (USB)	-
DLNA	-
Re-démarrage instantané	-
Refroidissement rapide	Oui
Refroidissement hors tension	Oui
Démarrage auto secteur	-
Démarrage sur source VGA	-
Sortie audio ajustable	Oui
Affichage surfaces concaves/convexes	-
Correction de trapèze H+V	-
Tirage de Coin	-
Encoche antivolt	Oui

Screen Size				Projection Distance in mm	Vertical offset in mm
Diagonal		W (mm)	H (mm)		
Inches	mm				
30	762	646	404	750	0
40	1016	862	538	1000	0
50	1270	1077	673	1250	0
60	1524	1292	808	1500	0
80	2032	1723	1077	2000	0
100	2540	2154	1346	2500	0
120	3048	2585	1615	3000	0
150	3810	3231	2019	3750	0
200	5080	4308	2692	5000	0
220	5588	4739	2962	5500	0
250	6350	5385	3365	6250	0
300	7620	6462	4039	7500	0



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.