

Vidéoprojecteur Home Cinema



Plus d'information sur : www.benq.fr





W1090

Résolution Full HD

Dimensions en mm

Roue chromatique 6 segments RVB-RVB

Correcteur de trapèze vertical automatique

2 entrées HDMI - CEC

Compatible 3D

R.C.S. NANTERRE 453 231 631 - Fiche produit préliminaire, visuels non contractuels, informations sujettes à modifications - Septembre 201

Vidéoprojecteur Home Cinema

Caractéristiques

| Système de projection | DLF |
|--|--|
| Résolution native | 1080p (1920x1080 |
| Luminosité | 2000 ANSI lumens |
| Contraste | 10000: |
| Couleurs affichables | 30 Bits (1,07 billion colors |
| Ajustement couleur du mur Brilliant color | Oi Oi |
| Optique | F=2.59~ 2.87f=16.88 ~ 21.88 |
| Affichage | Format natif 16:9 (5 formats disponibles |
| Focale | 1.15~1. |
| Taille d'image Zoom | 60" ~ 180" (max 300 1.33 |
| Zoom Numerique | |
| Correction de trapèze | 1D, Vertical +/- 40 degré |
| Correction de trapèze auto | Oui (vertica |
| Lens Shift | V/44F0/ - F0 |
| Offset de projection Résolutions supportées | V 115% +-5% VGA(640 x 480) to UXGA(1600 x 1200 |
| Compatibilité Standards vidéo | 480i, 480p, 576i, 567p, 720p, 1080i, 1080 |
| Certification ISFccc | 4001, 4000, 0701, 0070, 7200, 10001, 1000 |
| Fréquence Horizontale | 15K~102KH 23~120H |
| Balayage vertical Compensation de mouvement | 23-12011 |
| Brilliant Color | 0 |
| Type de roue chromatique | 6-seg. RGBRG |
| Vitesse roue chromatique | ТВ |
| Emulateur 3D | 0 |
| 3D ready(DLP link, PC+Video) | 0 |
| 3D (HDMI1.4a 3D Mandatory Formats) | 0 |
| nVidia 3DTV play | 0 |
| Filtre en peigne numérique 3D | 0 |
| Optimisation couleur 3D | 0 |
| Incrustation 2ème image | |
| Juxtaposition 2ème image | |
| Sous-titres Compensation de mouvement | |
| Compensation de mouvement | |
| Interface / Connectique | |
| Entrée PC Sortie moniteur | x 1 |
| Entrée DVI-D | |
| Entrée HDMI | |
| Compatibilité HDMI - MHL | x 2 (1 4: |
| | x 2 (1.4a |
| | x 2 (1.4a x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video | |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video | x |
| Entrée vidéo composite | x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée Composantes Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA | x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée Composantes Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack | |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée Composantes Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack | x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée Composantes Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP | x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS | x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port RJ45 | x x x x 10Wx1+Max |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS POrt R.145 USB (Type A) | x x x x 10Wx1+Max |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port RJ45 USB (Type A) USB (Type B) | x x x x 10Wx1+Max x 1 (alimentation 5V/1,5/ |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port R.145 USB (Type A) USB (Type B) USB (Type Mini B) | x x x x 10Wx1+Max x 1 (alimentation 5V/1,5/ |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée Audio mini-jack Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port R.45 USB (Type A) USB (Type B) USB (Type B) USB (Type B) USB (Type Mini B) Trigger 12V (mini-jack) | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Audio mini-jack Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port RJ45 USB (Type A) USB (Type B) USB (Type Mini B) Trigger 12V (mini-jack) RS232 (DB-9pin) | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Composantes Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port RJ45 USB (Type A) USB (Type A) USB (Type Mini B) Trigger 12V (mini-jack) RS232 (DB-9pin) Télécommande à fil, mini-jack | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Composantes Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port RJ45 USB (Type A) USB (Type B) USB (Type Mini B) Trigger 12V (mini-jack) RS232 (DB-9pin) Télécommande à fil, mini-jack Compatible HD BaseT Environnement / Consommation | x x x x 10Wx1+Max x 1 (alimentation 5V/1,5/ x 1 (Maintenance |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Composantes Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port RJ45 USB (Type A) USB (Type B) USB (Type Mini B) Trigger 12V (mini-jack) RS232 (DB-9pin) Télécommande à fil, mini-jack Compatible HD BaseT Environnement / Consommation Puissance de la lampe | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée Audio mini-jack Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Mini-jack Entrée Mini-jack Entrée Mini-jack Entrée Mini-jack HP Certification SRS Port R.445 USB (Type A) USB (Type B) USB (Type B) USB (Type Mini B) Trigger 12V (mini-jack) RS232 (DB-9pin) Télécommande à fil, mini-jack Compatible HD BaseT Environnement / Consommation Puissance de la lampe Trappe d'accès lampe - capot | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Audio mini-jack Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port RJ45 USB (Type A) USB (Type B) USB (Type B) USB (Type Mini B) Trigger 12V (mini-jack) RS232 (DB-9pin) Télécommande à fil, mini-jack Compatible HD BaseT Environnement / Consommation Puissance de la lampe Trappe d'accès lampe - capot Refroidissement rapide | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Audio mini-jack Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port RJ45 USB (Type A) USB (Type B) USB (Type Mini B) Trigger 12V (mini-jack) RS232 (DB-9pin) Télécommande à fil, mini-jack Compatible HD BaseT Environnement / Consommation Puissance de la lampe Trappe d'accès lampe - capot Refroidissement rapide | x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Composantes Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port R.45 USB (Type A) USB (Type B) USB (Type B) USB (Type Mini B) Trigger 12V (mini-jack) RS232 (DB-9pin) Télécommande à fil, mini-jack Compatible HD BaseT Environnement / Consommation Puissance de la lampe Trappe d'accès lampe - capot Refroidissement rapide Refroidissement hors tension | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port RJ45 | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Composantes Entrée Audio mini-jack Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port R.145 USB (Type A) USB (Type B) USB (Type Mini B) Trigger 12V (mini-jack) RS232 (DB-9pin) Télécommande à fil, mini-jack Compatible HD BaseT Environnement / Consommation Puissance de la lampe Trappe d'acoès lampe - capot Refroidissement hors tension Filtre anti-poussière Durée de vie (lampe) | x x x x x x x x x x x x x x x x x x x |
| Entrée vidéo composite Entrée S-Video Entrée S-Video Entrée Composantes Entrée Audio mini-jack Entrée Audio RCA Sortie audio mini-jack Entrée Micro mini-jack HP Certification SRS Port RJ45 USB (Type A) USB (Type B) USB (Type Mini B) Trigger 12V (mini-jack) RS232 (DB-9pin) Télécommande à fil, mini-jack Compatible HD BaseT Environnement / Consommation Puissance de la lampe Trappe d'accès lampe - capot Refroidissement rapide Refroidissement hors tension Filtre anti-poussière | x 1 (alimentation 5V/1,5 x 1 (Maintenance s) |

Poids Alimentation élec. Smart Eco

Fonction "Auto Blank" Mise en veille automatique Consommation Max

Consommation en veille Veille réseau <1W Niveau sonore 2.75kg AC 100 to 240 V, 50/60 Hz

Oui

Oui 270W

34.3/29.9 dBA

| Accessoires fournis | |
|--|-----------------------------|
| Carton | Carton "Retail" |
| Sacoche fournie | - |
| Télécommande | x1 |
| Cordon d'alimentation | x 1 (1.8m) |
| CD - Mode d'emploi | x 1 (25L) |
| Guide de démarrage | x 1 (19L) |
| Carte de garantie | x1 |
| Câble VGA | - |
| Filtre anti-poussière | - |
| Cache optique | - |
| Accessoire(s) spécifique(s) | - |
| Accessoires Optionnels | |
| Sacoche optionnelle | Oui |
| Pointeur / Souris BenQ | Oui |
| Lampe de rechange | Oui |
| Dongle Wi-Fi USB | - |
| Potence 0,6 | - |
| Potence 0,4 | - |
| Potence 0,3 | - |
| Lunettes 3D | Oui |
| Accessoire(s) spécifique(s) optionnels | - |
| Compatible module interactif | - |
| Modèles d'enseignement | - |
| Affichage via USB | - |
| Lecteur USB | - |
| Contrôle Réseau LAN Crestron eControl | - |
| Contrôle Réseau LAN Roomview | - |
| Contrôle Réseau LAN PJ-Link | - |
| Affichage et contrôle réseau | - |
| Affichage Wi-Fi | Oui (via module accessoire) |
| Remote desktop - Client léger | - |
| Lecteur fichier Office | - |
| Certification Windows | Win 8 |
| Compatible Webcam (USB) | - |
| DLNA | - |
| Re-démarrage instantané | - |
| Refroidissement rapide | Oui |
| Refroidissement hors tension | - |
| Démarrage auto secteur | - |
| Démarrage sur source VGA | - |
| 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] | | | Offset [mm] |
|------|-------------|-------|--------|---------------------------|---------|----------|----------------|
| Diag | gonal | Width | Height | Min Dis- | Average | Max Dis- | A[mm]@ |
| inch | mm | mm | mm | tance | | tance | Wide mode |
| 50 | 1270 | 1107 | 623 | 1273 | 1461 | 1649 | 93 |
| 60 | 1524 | 1328 | 747 | 1528 | 1753 | 1979 | 112 |
| 70 | 1778 | 1550 | 872 | 1782 | 2046 | 2309 | 131 |
| 80 | 2032 | 1771 | 996 | 2037 | 2338 | 2639 | 149 |
| 90 | 2286 | 1992 | 1121 | 2291 | 2630 | 2969 | 168 |
| 100 | 2540 | 2214 | 1245 | 2546 | 2922 | 3299 | 187 |
| 110 | 2794 | 2435 | 1370 | 2800 | 3214 | 3628 | 205 |
| 120 | 3048 | 2657 | 1494 | 3055 | 3507 | 3957 | 224 |
| 130 | 3302 | 2878 | 1619 | 3310 | 3799 | 4288 | 243 |
| 140 | 3556 | 3099 | 1743 | 3564 | 4091 | 4618 | 262 |
| 150 | 3810 | 3321 | 1868 | 3819 | 4383 | 4948 | 280 |
| 160 | 4064 | 3542 | 1992 | 4073 | 4676 | 5278 | 299 |
| 170 | 4318 | 3763 | 2117 | 4328 | 4968 | 5608 | 318 |
| 180 | 4572 | 3985 | 2241 | 4583 | 5260 | 5937 | 336 |
| 190 | 4826 | 4206 | 2366 | 4837 | 5552 | 6267 | 355 |
| 200 | 5080 | 4428 | 2491 | 5092 | 5844 | 6597 | 374 |
| 250 | 6350 | 5535 | 3113 | 6365 | 7306 | 8246 | 467 |
| 300 | 7620 | 6641 | 3736 | 7638 | 8767 | 9896 | 560 |

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.