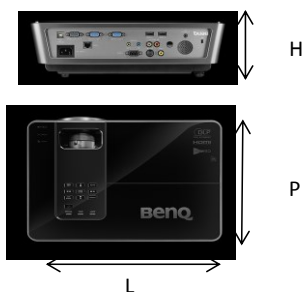




Vidéoprojecteur Pro AV



Dimensions en mm



Plus d'information sur : www.benq.fr

MH740

Résolution FULL HD

Luminosité 4000 AL

LAN CONTROL

Connectique HDMI

Contraste 11 000 : 1

Caractéristiques

Affichage

| | |
|------------------------------------|--|
| Système de projection | DLP |
| Résolution native | 1080p (1920 x 1080) |
| Luminosité | 4000 ANSI lumens |
| Contraste | 11000:1 |
| Couleurs affichables | 1.07 milliards de couleurs |
| Ajustement couleur du mur | Oui |
| Brilliant color | Oui |
| Optique | F=2.42-2.97, f=20.7-31.05mm |
| Affichage | Natif 16:9 (5 formats disponibles) |
| Focale | 1.378-2.067 |
| Taille d'image | 26"-300" |
| Zoom | 1.5:1 |
| Zoom Numérique | Oui |
| Correction de trapèze | 1D, Vertical ± 40 degrés |
| Correction de trapèze auto | - |
| Lens Shift | - |
| Offset de projection | 130% ±5% |
| Résolutions supportées | up 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 | 5-Seg. (RYGWB) |
| 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 avec Composantes) |
| Sortie moniteur | x1 |
| Entrée DVI-D | - |
| Entrée HDMI | x2 |
| Compatibilité HDMI - MHL | - |
| 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 | 5W x1 |
| Certification SRS | - |
| Port RJ45 | x1 (LAN control) |
| USB (Type A) | - |
| USB (Type B) | x1 (Maintenance) |
| USB (Type Mini B) | - |
| Trigger 12V (mini-jack) | x1 |
| RS232 (DB-9pin) | x1 |
| Télécommande à fil, mini-jack | - |
| Compatible HD BaseT | - |

Environnement / Consommation

| | |
|--------------------------------|--|
| Puissance de la lampe | 310W |
| Trappe d'accès lampe - capot | Oui |
| Refroidissement rapide | Oui |
| Refroidissement hors tension | - |
| Filtre anti-poussière | - |
| Durée de vie (lampe) | Normal 2500 hr Economic 3000 hr SmartEco 3500 hr |
| Normal/Eco/Smart Eco/Lamp care | |
| Dimensions (LxHxP) | 360.1x119.9x259mm |
| Poids | 8.14 lbs (3.7 Kg) |
| Alimentation élec. | AC 100 to 240 V, 50/60 Hz |
| Smart Eco | Oui |
| Fonction "Auto Blank" | - |
| Mise en veille automatique | Oui |
| Consommation Max | 370W |
| Consommation en veille | <0.5W |
| Veille réseau <1W | - |
| Niveau sonore | 38/33 dBA |
| Température de fonctionnement | 0-40°C |

Accessoires fournis

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Carton | Carton simple |
| Sacoche fournie | x1 |
| Télécommande | x1(RCE022, AAA) |
| 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 | x1 |
| Accessoire(s) spécifique(s) | - |


Accessoires Optionnels

| | |
|--|-----|
| Sacoche optionnelle | x1 |
| Pointeur / Souris BenQ | Oui |
| Lampe de rechange | Oui |
| 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 | - |
| Lecteur USB | - |
| Contrôle Réseau LAN Crestron eControl | Oui |
| Contrôle Réseau LAN Roomview | Oui |
| Contrôle Réseau LAN PJ-Link | Oui |
| Détection automatique AMX | Oui |
| Affichage et contrôle réseau | - |
| Affichage Wi-Fi | - |
| 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 antivolt | - |

| Image size | | | | Distance(mm) | | | Offset(mm) |
|------------|------|------------|-------------|--------------|---------|--------------|------------|
| Inch | mm | Width (mm) | Height (mm) | Min distance | Average | Max distance | A(mm) |
| | | | | @ Wide mode | | | |
| 50 | 1270 | 1107 | 623 | 1547 | 1930 | 2313 | 93 |
| 60 | 1524 | 1328 | 747 | 1857 | 2317 | 2776 | 112 |
| 70 | 1778 | 1550 | 872 | 2166 | 2703 | 3239 | 131 |
| 80 | 2032 | 1771 | 996 | 2476 | 3089 | 3701 | 149 |
| 90 | 2286 | 1992 | 1121 | 2785 | 3475 | 4164 | 168 |
| 100 | 2540 | 2214 | 1245 | 3095 | 3861 | 4627 | 187 |
| 110 | 2794 | 2435 | 1370 | 3404 | 4247 | 5090 | 205 |
| 120 | 3048 | 2657 | 1494 | 3714 | 4633 | 5552 | 224 |
| 130 | 3302 | 2878 | 1619 | 4023 | 5019 | 6015 | 243 |
| 140 | 3556 | 3099 | 1743 | 4333 | 5405 | 6478 | 262 |
| 150 | 3810 | 3321 | 1868 | 4642 | 5791 | 6940 | 280 |
| 160 | 4064 | 3542 | 1992 | 4952 | 6177 | 7403 | 299 |
| 170 | 4318 | 3763 | 2117 | 5261 | 6563 | 7866 | 318 |
| 180 | 4572 | 3985 | 2241 | 5571 | 6950 | 8328 | 336 |
| 190 | 4826 | 4206 | 2366 | 5880 | 7336 | 8791 | 355 |
| 200 | 5080 | 4428 | 2491 | 6190 | 7722 | 9254 | 374 |
| 250 | 6350 | 5535 | 3113 | 7737 | 9652 | 11567 | 467 |
| 300 | 7620 | 6641 | 3736 | 9285 | 11583 | 13881 | 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.

| | |
|---------|------------------|
| EAN | 471 8755 05007 7 |
| Origine | Chine |
| P/N | 9H.JAT77.23E |

Qualité d'image brillante pour les grands espaces

Le projecteur Full HD MH740 de BenQ offre une projection très lumineuse avec une qualité d'image Full HD. Plus la résolution est élevée, meilleure est la qualité de l'image. La résolution en Full HD vous offre 100 % de qualité visuelle « point par point » sans déformation !

Excellence visuelle 4000 lumens

Le projecteur BenQ MH740 est le choix le plus lumineux pour toutes vos réunions. Léger et compact avec une luminosité de 4000 lumens ANSI et un taux de contraste de 11 000:1, le BenQ MH740 offre une expérience visuelle supérieure même dans les pièces où la lumière est allumée. Quel que soit le lieu, grâce à une luminosité élevée de 4000 lumens ANSI, le MH740 vous offrira toujours la meilleure clarté avec les lumières les plus fortes ! Profitez-en ! Conservez le contrôle et profitez de présentations parfaites et des meilleures interactions avec votre public !



Photos simulées

Résolution native FULL HD 1080p

Le MH740 est doté d'une résolution native FULL HD jusqu'à 1920 x 1080. Vous obtenez ainsi des images nettes et précises pour toutes vos présentations !



Avec le BenQ MH740, les présentations professionnelles n'auront plus jamais le même aspect, même dans de grands espaces comme les salles de conférence ou les auditoriums ! Le MH740 est compatible avec plusieurs formats vidéos dont 480p, 576p, 720p, 1080i et 1080p, pour vous offrir la souplesse de présentation dans les derniers formats vidéos en qualité Full HD. Le BenQ MH740 constitue une nouvelle référence en termes de présentation vidéo et produit 5 fois plus de détails que les projecteurs traditionnels 480p.

Maintenance à distance avec Crestron® RoomView®

BenQ a le plaisir de présenter le service réseau RoomView pris en charge par Crestron pour l'entreprise ou l'enseignement. Le MH740 prend en charge Crestron RoomView pour fournir au personnel informatique et aux responsables des projecteurs un accès central simplifié en temps réel à travers tout le site à un seul ou plusieurs projecteurs simultanément depuis un poste de travail unique.



Puissant zoom pour davantage de souplesse d'installation du projecteur

Le zoom puissant 1,5x du MH740 ouvre la voie à une gamme impressionnante de distances de projection. Il vous suffit de placer le nouveau projecteur à l'emplacement prévu au plafond. Sans coût supplémentaires de reconstruction et de relocalisation du projecteur, vous économisez de l'argent pour une meilleure utilisation.



Label ecoFACTS

Le label ecoFACTS vous indique à quel point les produits BenQ sont respectueux de l'environnement ! En développant des produits écologiques, BenQ ne souhaite pas seulement satisfaire les réglementations écologiques de manière passive, mais aussi développer activement des produits écologiques !

ecoFACTS témoigne des meilleurs efforts de BenQ en termes de remplacement des substances dangereuses, de sélection des matériaux, de conception d'emballage, de conception pour l'économie d'énergie et pour d'autres aspects des produits.



Verre optique exempt d'arsenic
Plastiques des boîtiers exempts de BFR/PVC
Emballage en plastique exempt de PVC

| Points forts | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Lumineux : 4000 lumens | Crestron eControl/Crestron RoomView |
| Contraste élevé : 11 000 : 1 | AMX Device Discovery |
| Silencieux | Démarrage sur signal (VGA) |
| Connectique HDMI | Keystone Vertical (+/- 40°) |
| Haut Parleurs 5 Watts | Mode Haute Altitude |
| Garantie 3 ans | 3D Blu-ray Full HD |