

Vidéoprojecteur Home-Cinéma HP ep9012



Vivez une nouvelle expérience : le HP ep9012 offre en une seule unité un système de son Dolby Digital 2.1 exceptionnel, un caisson de basse, un lecteur DVD et une image d'une qualité exceptionnelle dans une solution mobile unique.

Conçu pour les passionnés de cinéma et les présentateurs privés ou professionnels, voici le moyen le plus simple et le plus rapide d'installer et de profiter d'une salle grand écran sans s'embarrasser de plusieurs appareils.

Le Home-Cinéma enfin simple : créez votre salle de cinéma avec seulement une prise de courant, un mur blanc et un bon film.

- Haut-parleurs 2.1 bidirectionnels de haute qualité, intégrés avec un puissant caisson de basse 30 W.
- Lecteur DVD intégré qui permet un transfert entièrement numérique du signal pour la meilleure qualité d'image possible.
- Naviguez facilement dans le menu convivial grâce à la télécommande rétro-éclairée, qui utilise la même interface de boutons que le projecteur.

Une qualité d'image impressionnante. Profitez d'une image immense avec une fidélité des couleurs, une netteté et une clarté stupéfiantes.

- Résolution SVGA (800 x 600 pixels) d'une grande netteté avec un écran large 16:9 et une capacité d'affichage 4:3 en option.
- Contraste exceptionnel 1 600:1 pour des images attrayantes et riches en détails.
- Roue chromatique RVB à 6 segments optimisée pour la vidéo, pour des couleurs réalistes naturelles.
- Technologie DLP™ la plus récente qui évite la dégradation des couleurs au fil du temps.
- Traitement vidéo de haute qualité pour une image sans scintillement et une réduction éventuelle du bruit dans l'image et des interpolations.

Le Home-Cinéma mobile.

- Projetez vos images où vous voulez, dans le salon, la chambre des enfants, lors de soirées spéciales.
- Grâce à la mallette à roulettes HP, transportez votre Home-Cinéma complet en vacances ou chez des amis.

Caractéristiques techniques

Contraste d'image	1 600:1 (JBMA activé/désactivé)
Résolution d'image	SVGA natif (800 x 600) avec écran large 16:9 et capacité d'affichage 4:3 en option
Résolution compatible via changement d'échelle	Changement d'échelle vers le haut depuis VGA (640 x 480) et vers le bas depuis XGA (1 024 x 768)
Technologie d'affichage	DLP avec DMD 0,55 pouce inclinable à 12 degrés et roue chromatique RVB à 6 segments optimisée pour la vidéo (RVBRVB)
Luminosité	840 lumens ANSI (max.)
Niveau sonore	< 34 dB(A), à 23 °C
Dimensions (l x p x h)	Hors emballage : 524 x 400 x 320 mm, emballé : 641,4 x 558,8 x 278,6 mm
Poids	Hors emballage : 10 kg, emballé : 15,3 kg
Couleur	24 bits, 16,7 millions de couleurs
Uniformité	80 %
Coordonnées du point blanc du vidéoprojecteur couleur	0,283, 0,304
Objectif	F/2.4 max, zoom manuel 1,16:1
Format de projection	Réglable de 0,8 à 6,9 m (diagonale)
Distance de projection	Environ 1 à 10 m
Fréquence de balayage de l'écran	Fréquence horizontale : 31-60 kHz, fréquence verticale : 43-85 Hz
Décalage	128 % de l'image au-dessus de la ligne médiane
Correction trapèze	Verticale : ± 20° (40° au total) Correction trapézoïdale électronique avancée
Interface de signal	Avec adaptateur DVI-VGA : XGA, SVGA, VGA, Mac, SXGA, Mac LC 13 pouces, Mac II 13 pouces, Mac 16 pouces, Mac 19 pouces, Mac G4, i Mac DV
Interface utilisateur	Télécommande sans fil pour fonctions DVD de base Lampe cassée – rouge ; surchauffe – rouge ; alimentation – bleue Affichage écran multilingue convivial (OSD) Commande de cache-objectif
Certifications	UE (directive CEM), Etats-Unis (Règlementations FCC), Australie (ACA), Nouvelle-Zélande (MoC), Canada (DoC), Chine (normes pour les produits de classe B, classe A pour les produits reliés à un réseau LAN), Japon (enregistrement VCC), Corée (certification RRL), Taiwan (certification BCIQ)
Fonctionnalités réglables	Luminosité, contraste, netteté, saturation des couleurs, nuance, espace colorimétrique, définitions de la couleur, correction trapèze, mode écran large, mode image, mode veille pour la lampe, Lecteur DVD, volume
Haut-parleurs/microphone	Système de haut-parleurs 2.1 + caisson de basse interne, puissance de crête totale de 60 W, haut-parleurs stéréo 15 W par canal de crête (deux haut-parleurs par canal face à l'avant et à l'arrière), caisson de basse de crête 30 W Son stéréo par sortie casque
Compatibilité vidéo	NTSC 3,58 MHz et 4,43 MHz ; PAL B, D, G, H, I, M, N ; SECAM B, D, G, K, K1, L ; HDTV (480i/p, 575i/p, 720p, 1080i) ; DVI avec HDCP ; PC vidéo jusqu'à SXGA (par adaptateur DVH vers VGA)
Lecteur DVD interne	Compatibilité DVD-vidéo (comportant Dolby Digital et Dolby Pro Logic, avec DTS passée à la sortie audio numérique), DVD+R/RW, DVD-R/RW, VCD, SVCD, images JPG, audio MP3, CDDA (standard audio CD), CD-R, CD-R/RW, Kodak Picture CD
Ports d'E/S externes	Vidéo composite (RCA) S-vidéo (mini-DIN) Vidéo en composantes (3 RCA) DVI Sortie audio numérique 5.1 (1 RCA, coaxial) Sortie audio stéréo (2 RCA) Entrée audio stéréo (2 RCA) Jack pour casque stéréo (haut-parleurs avec atténuateurs intégrés) Port de maintenance (pour maintenance uniquement)
Alimentation électrique	Secteur universel 90-265 V, 47/63 Hz avec PFC conforme à EN 61000-3-2 Classe D pour les harmoniques en entrée
Consommation électrique	100 à 240 V à 50 à 60 Hz
Lampe	Lampe de 210 W ; durée de vie de 4 000 h
Environnement d'exploitation	Conditions d'environnement : température en fonctionnement : 10 à 40 °C, humidité en fonctionnement : 20 à 80 % HR, humidité en fonctionnement recommandée : 20 à 80 % HR ; température de stockage : 20 à 60 °C, humidité de stockage : 20 à 80 % HR
Garantie	Garantie de un an limitée au vidéoprojecteur ; garantie de un an limitée sur le module de lampe ou 1 000 heures d'utilisation de la lampe (quelle que soit la date qui arrive en premier)
Assistance et service technique	Assistance gratuite par e-mail/Web 24h/24 et 7j/7 et assistance gratuite par téléphone pour paramétrage de base, installation et résolution de problèmes en EMOA pendant et en dehors de la garantie ; les appels téléphoniques sont soumis à la tarification normale

Ce vidéoprojecteur avec un code région 2 est destiné à la vente en Europe, au Moyen Orient et en Afrique du Sud.

<http://www.hp.com>
<http://www.hp.com/fr>

HEWLETT-PACKARD FRANCE :
S.A. à Directoire et Conseil de Surveillance
au capital de 305 100 000 F
RCS Corbeil-Essonnes B 709 805 030

HEWLETT-PACKARD BELGIUM B.V.B.A./S.P.R.L. :
1, rue de l'Aéronautique
1140 Bruxelles
Belgique

HEWLETT-PACKARD LUXEMBOURG BRANCH OFFICE :
283, route d'Arlon
L-8011 Strassen

La technologie DLP™ de Texas Instruments donne des images d'une exceptionnelle clarté et d'une excellente qualité



France : Tél. 0 826 800 400
Siège social Europe : Tél. (41) 22 780.81.11
Belgique : Tél. (078) 15.20.30
Canada : Tél. (514) 697.42.32
Suisse romande : Tél. 0848 88.44.66
Luxembourg : Tél. 263 160 34
Pour des informations complémentaires, contactez un bureau commercial HP ou un distributeur agréé HP. Sinon, consultez sur Minitel le 3616 HPMICRO (pour la France uniquement) ou sur Internet : www.france.hp.com

HP Belgium :
Pour des informations complémentaires, contactez le Customer Information Center (078) 15.20.30 ou un revendeur agréé HP. Sinon, consultez sur Internet : www.hp.be

Informations de commande

L1752B Vidéoprojecteur Home-Cinéma HP ep9012, cordon d'alimentation secteur (3 m), télécommande sans fil, manuel d'utilisation multilingue (CD-ROM), carte de mise en route rapide multilingue, 2 piles, carte de garantie, adaptateur VGA-DVI

Câbles

L1714A Câble HP HDTV (RVB), 6 m
L1715A Câble HP S-Vidéo, 6 m

Accessoires de photographie numérique

L1717A Connecteur SCART vers Composite/S-Vidéo HP avec adaptateur audio
L1718A Adaptateur HP DVI-VGA
L1731A Module de lampe HP série ep7100/ep 9012
L1732A Mallette à roulettes ep9012
L1740A Ecran 60 pouces Mobile HP HDTV
L1741A Ecran 80 pouces Mobile HP HDTV

Extension de garantie en option

U4802A/E Garantie 3 ans avec échange standard
U8136A/E Garantie 3 ans comprenant la réparation et la remise sur site