

Téléviseurs LCD 16/9° Full HD LE37M86BD

Imaginez une pure merveille de technologie

- Haute résolution 1920x1080p (Full HD)
- Contrastes : jusqu'à 8000:1
- Technologie Movie Plus pour des images toujours fluides
- Sublimateur de couleur (fonction Wide Color Enhancer)
- 3 connectiques HDMI 1.3 (dont une sur le côté)



R.C.S. NANTERRE B 334 367 497 - Caractéristiques

Téléviseur LCD 16/9e E37M86BD











Ecran /	Tube / Image
Son	Diagonale Ecran / Image 94cm (37") Résolution 1920x1080 Luminosité 550 cd/m² Dynamic contrast (ajusteur automatique de contraste) 1940 i 178°/178° Angle de vision (H+V) 178°/178° Sublimateur de couleurs (Wide color enhancer) • Mode DNIe • Niveau de couleur (Color gamut) 100% Mode jeu •
	Puissance de sortie (AUDIO)
Électron	ique
	Tuner intégré
	Télétexte (nb de pages)
Connect	ique
	Arrière Entrée Antenne .1 Entrée Component (Y/Pb/Pr) .1 Entrée PC .1 (D-Sub.15) PC Audio .1 Entrée HDMI 1.3 .2 Prise Péritel .2 Sotrie son numérique optique .1
	Latérale
	Prise casque .1 Entrée S-vidéo .1

|--|

Coloris	
Pose murale	 Compatible VESA 200x200
Pied pivotant	 20° / 20°

Accessoires (fournis)

Télécommande (TM87C), 2 piles AAA, câble d'alimentation, manuel d'utilisation

Disponibilité

Points forts

3 connectiques HDMI[™] (Conversion HD 1080i/720p) Une qualité d'image 100% numérique

l'HDMI (High Definition Multimédia Interface) est une connectique transférant en numérique les signaux vidéo et audio de votre platine DVD vers votre TV, home cinéma ou tout autre appareil AV. Vous n'avez qu'à simplement connecter les appareils à l'aide du cable HDMI pour profiter du 100% numérique. L'entrée sur le côté permet un meilleur confort pour connecter les appareils HD portables!



La technologie Full HD 1080p

La technologie Full HD 1080p offre une meilleure résolution de l'image et une plus grande fluidité (sont affichés simultanément 2 fois plus de lignes par image, par rapport à un écran 1080i).







Des images plus fluides grâce à la technologie Movie Plus

Les films sont tournés en 24, 25 ou 30 images par seconde. La conversion en 50 images par seconde (50Hz) nécessite de recréer 26, 25 ou 20 images par seconde. Avec la fonction Movie Plus, les images sont recalculées en fonction des mouvements, au lieu d'être simplement copiées. Ceci élimine les effets de saccades et la rémanence.



Spécifications techniques

Consommation march	e/veille
Dimensions en mm	nettes avec pied (L x H x P)916 x 654 x 300
	nettes sans pied (L x H x P)
	Brutes (L x H x P)
Poids (kg) avec pied /	sans pied / Brut
Origine	Slovaquie
Code EAN	





