

Projecteur

H7550ST

Réf : MR.JKY11.00L
EAN : 4713147709984

Créez votre propre Home Cinéma

- La courte focale permet d'afficher des images nettes et grandes même dans un espace confiné
- Images cristallines grâce à une résolution de 1080p et 3000 ANSI de luminosité
- Possibilité de projeter sans fil avec le dongle Acer WirelessHD (vendu séparément)
- Connexion audio Bluetooth
- La 3D encore plus réaliste rendue possible avec :
Blu-ray™ 3D, HDMI® 3D, NVIDIA® 3DTV Player, DLP® 3D ready, 2D-to-3D conversion
- Haut-parleurs intégrés de 20W avec son DTS surround sound et Acer TrueHarmony.



RESOLUTION



BRIGHTNESS



DYNAMIC BLACK



KEYSTONE CORRECTION



20W SPEAKERS



Acer TrueHarmony



ColorBoost 3D



ColorBoost II



DLP 3D READY



2D convert to 3D



NVIDIA 3DTV PLAY READY



dts Sound



MHL



ExtremeEco

Caractéristiques techniques

Référence	Acer H7550ST
Système de projection	DLP®
Résolution	Native 1080p (1920 x 1080) Maximum UXGA (1,600 x 1,200), WUXGA (1,920 x 1,200)
Format d'image	16:9 (native), 4:3
Rapport de contraste	16,000:1
Luminosité	3000 ANSI lumens (standard), 2400 ANSI lumens (ECO)
Longévité de la lampe	4000 heures (standard), 6000 heures (ECO), 8000 heures (ExtremeEco)
Optique	F = 2.59~2.87, F = 16.88mm ~ 21.88mm 1:1.1 Zoom Manuel et Focus Manuel
Correction de trapèze	+/- 40 degrés (vertical), Manuel & Auto
Niveau sonore	33 dBA (standard mode), 30 dBA (ECO mode)
Connecteurs d'entrée	Analog RGB/component video (D-Sub) x 1 Composite video (RCA) x 1 S-Video (mini DIN) / Component (three RCA) x 1 HDMI® (video, audio, HDCP) x 1 HDMI/MHL (Video, Audio, HDCP) x 1 HDMI/MHL (Video, Audio, HDCP, Internal) x 1 PC audio (stereo mini jack) x 1
Connecteurs de sortie	Analog RGB (D-Sub) x 1 PC audio (stereo mini jack) x 1 DC Out (5V/1A, USB Type A) x 1 DC Out (5V/1A, USB Micro-B, Internal Plug) x 1
Connecteur de contrôle	Mini USB (type B) x 1 / RS-232 (mini DIN) x 1
Dimensions	357 x 241 x 98 mm (14" x 9.5" x 3.9")
Poids	7.5 lbs (3.4Kg)

Fonctionnalités

Fluidité de l'affichage

- Résolution de 1080p et 3000 ANSI de luminosité
- Acer ColorBoost II+ / ColorBoost 3D
- Acer ColorSafe II
- DLP® 3D ready
- Conversion 2D-vers-3D
- Blu-ray™ 3D en 144Hz
- NVIDIA® 3D TV player ready
- Contraste DynamicBlack™ 10,000:1

Facilité d'utilisation

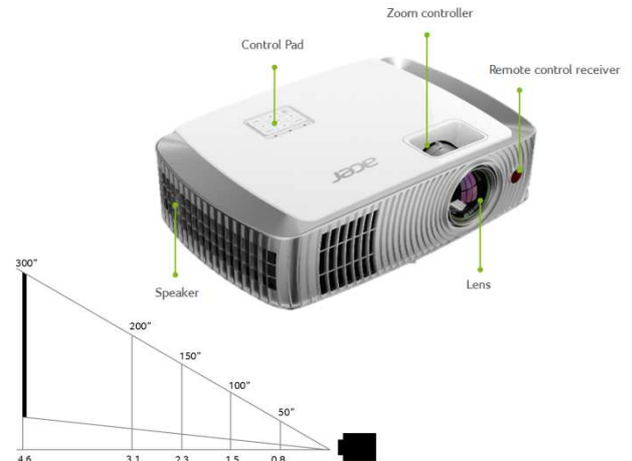
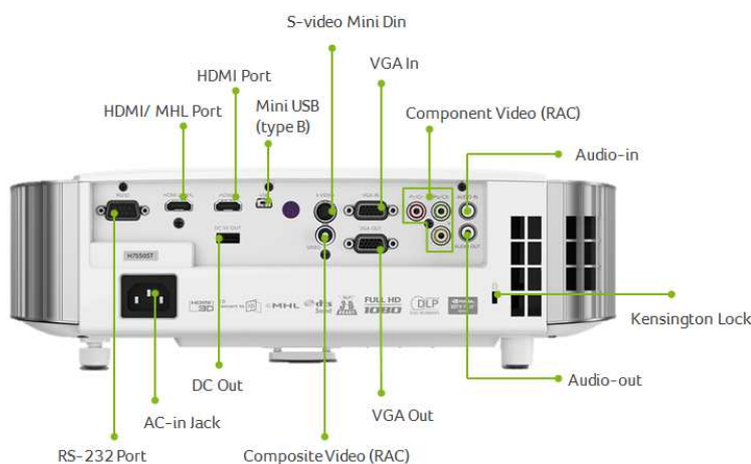
- Projection sans fil
- Transmission WirelessHD
- Connexion audio Bluetooth
- Haut-parleurs intégrés de 20W
- Son DTS
- Acer True Harmony

Souplesse d'installation

- Projection à courte focale
- Correction Keystone
- Port interne pour accueillir wireless dongle
- Triple entrées HDMI®
- Compatible MHL
- Connectivité Multi-PC
- Fonctions on/off instantanées

Respect de l'environnement

- Technologie Acer EcoProjection
- Longévité de la lampe jusqu'à 8000 heures en mode ExtremeEco



ColorBoost 3D

ColorBoost 3D

ColorBoost 3D d'Acer est une combinaison de techniques novatrices qui améliorent les performances de couleur optique pour tous les types de contenu ; basé sur la roue de chromatique, le contrôle de la lampe du projecteur, et une puce Texas Instruments DLP™. Acer a introduit ColorBoost3D dans ces projecteurs pour des images de plus vraies que nature .



2D to 3D Conversion

La technologie de conversion 2D-3D en temps réel permet de profiter des vidéos, photos et jeux en 3D virtuelle. Aucun logiciel supplémentaire n'est nécessaire : il suffit de mettre la fonction en service depuis le menu à l'écran et de relier une source 3D à l'une des entrées du projecteur.



Acer ColorSafe II

Les projecteurs Acer dotés de ColorSafe II sont quasiment à l'abri des risques de dégradation des couleurs, tels que la teinte jaunâtre ou verdâtre que donnent parfois aux images certains projecteurs après une longue utilisation. Les vidéoprojecteurs Acer bénéficient de la technologie DLP® Acer pour assurer l'intégrité des images même après une utilisation prolongée. Ils offrent une grande longévité et une qualité d'image constante.



Acer EcoProjection

La solution de gestion de l'alimentation Acer EcoProjection, complète et respectueuse de l'environnement, réduit jusqu'à 90 % la consommation d'électricité en mode veille, la faisant passer de 5 W à 0,5 W. Elle inclut également l'utilitaire Acer ePower Management qui permet de personnaliser les configurations d'économie d'énergie.

About Acer

Since its founding in 1976, Acer has broken barriers between people and technology, enabling users to explore, create and grow. Acer ranks No. 2 for notebook PCs globally (Gartner data 2011). The Acer Group employs 8,000 people across the globe, and revenues for 2011 reached US\$15.7 billion.

Acer's channel business model is instrumental to the company's success, while its multi-brand approach integrates Acer, Gateway, and Packard Bell brands in worldwide markets. Acer designs environmentally friendly products and, with its vendors, has established a green supply chain.

Acer is proud to be a Worldwide Partner of the Olympic Movement. That includes supporting the Vancouver 2010 Olympic Winter Games and London 2012 Olympic Games. More information is at www.acer-group.com.

acer
explore beyond limits™