



## Et si votre projecteur était plus petit qu'un smartphone ?

### Innovation : Optoma présente le pico projecteur

Finies les contraintes des minuscules écrans vidéo ! Plus petit et plus léger que certains portables, le pico projecteur s'emmène partout et permet de visionner des images en grand.



Juin 2008. Présenté en **avant-première à InfoComm2008** à Las Vegas sur le stand de Texas Instruments, le nouveau pico projecteur Optoma est un projecteur autonome, intégrant une batterie, basé sur la nouvelle puce DLP Pico de Texas Instruments.

Produit réellement innovant, le pico projecteur va créer un nouveau marché car il répond aussi bien à des besoins grand public -visionnage de photos ou films familiaux entre amis/famille, jeux vidéo à partir d'une console pour les enfants, visionnage de films en déplacement (train, avion, voiture) qu'à des besoins professionnels (déplacement en clientèle avec produit très léger pour présenter ses produits).

Le pico projecteur projette des images dont la taille va de 50 à 70 centimètres, ce qui équivaut à la taille standard d'un téléviseur à écran plat. L'image peut également être projetée sur un mur blanc.

Produit autonome, se transportant aisément dans la poche, le pico projecteur Optoma intègre une batterie rechargeable de 1 heure 1/2 (le temps de visionner un film en déplacement : avion, train, enfants en voiture, ...). Tout comme pour les téléphones portables, vous pouvez disposer d'une batterie de réserve.

Parce qu'il utilise la technologie d'**image DLP** associée à la technologie **LED** pour la **lampe**, le pico projecteur garantit des images claires, avec **un bon niveau de contraste (800 :1) pour ce type d'images** et une **autonomie de sa lampe allant jusqu'à 20 000 heures**.

Le nouveau pico projecteur Optoma sera disponible en **France** à la **rentrée 2008**.

## Principales Caractéristiques Techniques du Pico Projecteur Optoma

Poids	115g
Dimensions (L x P x H)	5 x10,3 x 1,5 centimètres
Distance de Projection	Minimum : 0,15 m - Maximum : 2,6m
Taille de l'image	de 0,15 à 1,5 mètre
Technologie Image	DLP
Technologie de la Lampe	LED
Durée de vie de la Lampe	jusqu'à 20 000 Heures
Durée de vie de la batterie	jusqu'à 1 Heure 1/2.
Haut Parleur	0.5w

Pour plus d'informations : <http://www.optoma.fr>

### A propos d'Optoma :

OPTOMA est un acteur majeur des technologies d'affichage tant sur les marchés professionnels que grand public. Partie intégrante du groupe Coretronic, Optoma est l'un des principaux constructeurs mondiaux de vidéo projecteurs et l'un des acteurs majeurs du marché DLP® (Digital Light Processive®), technologie développée par Texas Instruments qui permet d'augmenter la qualité de la projection. Optoma conçoit ses vidéo projecteurs data (données informatiques) et Home Cinéma séparément pour fournir la qualité et les performances les meilleures en fonction des impératifs inhérents à ces deux secteurs. OPTOMA est également membre de la CEDIA (Custom Electrolux Design and Installation Association). Optoma dispose d'une filiale en France située 81-83, avenue Edward Vaillant, Bâtiment E, 92 100 Boulogne Billancourt, tel : 01 41 46 12 20, fax : 01 41 46 94 35. [www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)