



Nouveau projecteur Pico avec technologie LED

Performances de pointe en format de poche

Avec le projecteur Pico K 10 Acer présente son premier vidéoprojecteur avec technologie LED. Le nouveau projecteur K10 se distingue par une très haute efficacité énergétique et la longue durée de vie des lampes, et combine les avantages des technologies DLP et LED, ce qui pose de tous nouveaux standards en matière de qualité d'image.

Comparé au procédés de projection ordinaires, la technologie LED offre divers avantages – ainsi, le remplacement de la lampe est inutile car les LED ont une durée de vie allant jusqu'à 20 000 heures. De plus,

grâce à une plus faible élévation de température cette technologie consomme jusqu'à 30 pourcent d'énergie en moins que les appareils avec lampes ordinaires.

Avec un poids de **seulement 0,55 kg** et des dimensions de **seulement 127 x 122 mm**, le Acer K10 est le plus petit et le plus léger des projecteurs sur le marché et se présente comme accompagnateur idéal des utilisateurs. Malgré ses dimensions compactes il convainc par ses performances exceptionnelles. Grâce à la technologie innovante, le petit projecteur fournit une haute luminosité pour des images claires, riches en

détail, jusqu'à 60 pouces. Le rapport de contraste de 2000 :1 fournit des images contrastées dans toutes les conditions. Avec la correction Keystone intégrée il est possible de corriger des déformations trapézoïdales afin de fournir une image parfaitement rectangulaire.

Bon à savoir

Pour les possesseurs de notebooks Acer, le projecteur Acer Pico K10 offre en outre l'avantage que le bloc d'alimentation du notebook peut également servir à l'alimentation du projecteur.