



Nuovo pico-proiettore con tecnologia LED

Prestazioni di punta in formato tascabile

Con il pico-proiettore K10, Acer presenta il suo primo videoproiettore con tecnologia LED. Il nuovo proiettore K10 convince grazie alla sua elevata efficienza energetica e alla lunga vita utile delle lampadine, combinando al contempo i vantaggi delle tecnologie DLP e LED, che, insieme, aprono nuovi orizzonti in merito alla qualità delle immagini.

Rispetto alle tradizionali procedure di proiezione, la tecnologia LED offre svariati vantaggi. La sostituzione delle lampadine, per esempio, diventa superflua, dato che i LED hanno una vita utile che arriva a 20'000 ore. Da non dimenticare che, per via del basso grado di riscalda-

mento, questa tecnologia necessita del 30 per cento in meno di energia rispetto a dispositivi con lampadine tradizionali.

Con un peso di soli **0,55 kg** e dimensioni di **127x122 mm**, l'Acer K10 è uno dei proiettori più piccoli e leggeri sul mercato e si presenta quale accompagnatore ideale dell'utente. Nonostante le sue dimensioni compatte, convince tramite i suoi straordinari valori di rendimento. Grazie all'innovativa tecnologia LED, il piccolo proiettore fornisce una luminosità favolosa per immagini chiare e dettagliate fino a 60 pollici. Il contrasto di 2000:1 prov-

vede a regalare immagini ricche di contrasti in qualsiasi condizione. Con la correzione Keystone integrata, è possibile correggere deformazioni trapezoidali, di modo da garantire un'immagine perfettamente rettangolare all'osservatore.

Buono a sapersi

Ai proprietari di un notebook Acer, il pico-proiettore Acer K10 offre un ulteriore vantaggio: l'alimentatore del computer può essere infatti usato anche per il proiettore.