

Telecomando wireless KENSINGTON Presenter Expert con puntatore laser	
Codice	CK201548
Descrizione	Telecomando wireless presenter expert
EAN	5028252351423
Marca	KENSINGTON
Part number	K72425EU
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.23
Volume (cm ³)	1075
<p>Assumi il controllo della stanza e del cursore del computer con il telecomando Presenter Expert Kensington con laser e controllo cursore. Il miglior telecomando per presentazioni wireless è così intuitivo che non ti accorgerai nemmeno di usarlo: Presenter Expert Kensington è esattamente questo. Ora puoi catturare l'attenzione del pubblico senza concentrarti sul funzionamento del tuo telecomando per presentazioni. Il design intuitivo a quattro pulsanti consente di spostarsi in modo semplice all'interno delle presentazioni Keynote® o PowerPoint®. Il puntatore laser rosso consente di evidenziare i punti più importanti da ogni angolo della stanza. A volte, però, questo non basta ed è qui che entra in gioco il controllo cursore del telecomando Presenter Expert. Con un semplice interruttore è possibile passare dalla modalità presentazione alla modalità controllo cursore. Il potente telecomando da 2,4 Ghz impedisce le interferenze e consente di controllare le presentazioni Keynote o PowerPoint da una distanza di 45 metri. Il ricevitore USB può essere riposto all'interno del telecomando per evitare di perderlo. Per alcuni telecomandi wireless gli ambienti bui sono un ostacolo, ma Presenter Expert Kensington è dotato di pulsanti retroilluminati per poter individuare sempre quello corretto. Un indicatore segnala inoltre l'abbassamento del livello di carica delle batterie per evitare spiacevoli sorprese. Il tutto contenuto in un pratico astuccio per il trasporto.</p>	

SPECIFICHE	
Marca	KENSINGTON
Tipo	presenter telecomando
Modello	laser rosso

SPECIFICHE TECNICHE	
Qtà per confezione	1 nr
Colore	Nero
Materiale	Plastica
Tipologia	Puntatore
DIMENSIONI	
Altezza	130 mm
Larghezza	80 mm
Lunghezza	200 mm
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico