

Modello: THINKPAD ESSENTIAL WIRELESS MOUSE

Codice: 4X30M56887



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### THINKPAD ESSENTIAL WIRELESS MOUSE ?

Lenovo 4X30M56887. Fattore di forma: Ambidestro. Tecnologia di rilevamento del movimento: Ottico, Interfaccia dispositivo: RF Wireless, Risoluzione movimento: 1200 DPI, Tipo di pulsanti: Tasti premuti, Numero di tasti: 3, Tipo di scorimento: Rotella. Alimentazione: Batterie. Colore del prodotto: Nero, Rosso

## CARATTERISTICHE ?

### GESTIONE ENERGETICA

**Alimentazione:**

<b>Numero di batterie:</b>	1
<b>Vita della batteria (mese(i)):</b>	12

## DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (mm):</b>	33
<b>Larghezza (mm):</b>	61
<b>Peso (g):</b>	60
<b>Profondità (mm):</b>	106

## CONNETTIVITÀ

<b>Banda di frequenza:</b>	2.4 GHz
----------------------------	---------

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

<b>Batterie incluse:</b>	true
<b>interfaccia ricevitore senza fili:</b>	USB Type-A
<b>Ricevitore incluso:</b>	true

## CARATTERISTICHE

<b>Certificazione:</b> ANATEL, BIS, BSMI, CB, CE, CE, CITC, CNC, CONATEL, cTUVus, EAC, ETA, FCC, IC, ICASA, IFETEL, IMDA, KCC, MIC, MOC, NCC, NTC, NTRA, RCM, SDPPI, SIRIM, SRRC, SUBTEL, TRA, TUV Mark
--

## DATI LOGISTICI

<b>Codice del Sistema Armonizzato (SA):</b>	84716070
---	----------

## DESIGN

<b>Colorazione superficie:</b>	Monochromatic
<b>Design ergonomico:</b>	true

## PRESTAZIONE

Colore del prodotto: Black,Red

Fattore di forma: Ambidextrous

## MOUSE

Direzioni di scorrimento: Vertical/Horizontal

Numero di rotelle: 1

Numero di tasti: 3

Risoluzione movimento (DPI): 1200

Tecnologia di rilevamento del movimento: Optical

Tipo di pulsanti: Pressed buttons

Tipo di scorrimento: Wheel

## TASTIERA

Interfaccia dispositivo: RF Wireless

Utilizzo: Office

Utilizzo raccomandato: PC/notebook

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento: 20 - 95%

## ALTRE CARATTERISTICHE

Quantità: 1

## BATTERIA

Tipo batteria: AA

## DATI SU IMBALLAGGIO

tipo di ricevitore:

Nano receiver

---