

Modello: ALIENWARE WIRELESS GAMING KEYBOARD AW920K
LUNARLIG

Codice: AW920K-W-WW





DESCRIZIONE

ALIENWARE WIRELESS GAMING KEYBOARD AW920K LUNARLIG

Alienware AW920K. Fattore di forma tastiera: Full-size (100%), Tecnologia di connessione: Con cavo e senza cavo, Interfaccia dispositivo: USB + RF Wireless + Bluetooth, Interruttore a chiave per tastiera: Interruttore a chiave meccanica. ?
Tipologia di retroilluminazione: LED RGB. Utilizzo raccomandato: Gaming. Colore del prodotto: Bianco

CARATTERISTICHE

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Adattatore AC/DC: false

CARATTERISTICHE

Anti-ghosting: true

CONNETTIVITÀ

Banda di frequenza: 2.4 GHz

Tecnologia di connessione: Wired & Wireless

DESIGN

Colorazione superficie: Monochromatic

Retroilluminazione: true

DIMENSIONI E PESO

Dimensioni tastiera (WxDxH):

148 x 451 x 40 mm

Peso della tastiera (g):

1068

TASTIERA

Dispositivo di puntatura:

N

Durata operativa dei tasti della tastiera (milioni di caratteri):

100

Fattore di forma tastiera:

Full-size (100%)

Interfaccia dispositivo:

USB + RF Wireless + Bluetooth

Interruttore a chiave per tastiera:

Mechanical key switch

Materiale copritasti:

Polybutylene terephthalate (PBT)

Tasti di scelta rapida:

true

Tastiera numerica:

true

Tecnologia di commutazione dei tasti della tastiera:

Cherry MX Red

Utilizzo raccomandato:

Gaming

GESTIONE ENERGETICA

Durata batteria (h):

110

Porta di ricarica USB Type-C:

true

Potenza di ricarica richiesta (max) (W):

7.5

Potenza di ricarica richiesta (min) (W):

2.9

tipo di batteria tastiera:

Built-in battery

Tipologia alimentazione:

Battery

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 65 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

0 - 90%

Umidità:

0 - 95%

MOUSE

Mouse incluso:

false

DATI SU IMBALLAGGIO

Numero di prodotti inclusi (pz):

1

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Tasti di scelta rapida programmabili:

true

DISPLAY

Tipologia di retroilluminazione:

RGB LED

PRESTAZIONE

Versione Bluetooth:

5.1