



Codice	CK333792
EAN	4711387278161
Marca	ASUS
Part number	90MP03D0-BMUA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.23
Volume (cm ³)	1320

P520 ROG STRIX IMPACT III WL

Sensore ottico ROG AimPoint: Sensibilità di 36.000 dpi con deviazione <1%, leader del settore, per la massima precisione.

Doppia connettività wireless: Entrate in gioco con la radiofrequenza ultraveloce a 2,4 GHz o accoppiate fino a 3 dispositivi con la modalità Bluetooth®.

Tecnologia wireless ROG SpeedNova: Prestazioni wireless affidabili a bassa latenza a 2,4 GHz RF con un'incredibile efficienza energetica.

Ricevitore ROG Omni: Collegamento a più dispositivi supportati in modalità wireless con un unico ricevitore

Design leggero e ambidestro: Design compatto con soli 57 grammi

Connettori a pressione: Scambio con gli switch meccanici compatibili per variare la forza del click e prolungare la durata del mouse

ROG Micro Switch: Durata di 70 milioni di click e sensazione di click controllato e costante.

Durata della batteria superiore: Funziona con batterie AA / AAA e dura fino a 450 ore con ROG SpeedNova Wireless

Controllo integrato: Regolazione delle impostazioni del mouse utilizzate di frequente semplicemente premendo diverse combinazioni di pulsanti del mouse

SPECIFICHE

Colore	nd
Marca	ASUS
Interfaccia	wireless + bluetooth

CARATTERISTICHE TASTIERA

Interfaccia tastiera	Wireless + Bluetooth
Keyboard Layout	Versione Italiana
Colore tastiera	nd
Retroilluminazione	No
Lettore Smart Card	No

COMPATIBILITÀ

MAC	No
MAC OS El Capitan	No
MAC OS Mavericks	No
MAC OS Mountain Lion o precedenti	No
Windows 7	No
MAC OS Yosemite	No
Windows 10	Si
Windows XP e precedenti	No
Windows 8	No

CONFEZIONE	
Unità all'interno del pacchetto	1
Tipo di imballaggio	RETAIL
Contenuto confezione	<ul style="list-style-type: none"> 1 x ROG Impact III mouse da gioco wireless 1 x ricevitore senza fili 1 x Guida rapida 1 x libretto di garanzia 1 x batteria AA 1 x batteria AAA 1 x Porta convertitore di batterie da AAA a AA
SOLUZIONI	
Gaming	Si