

Logitech 920-006708 tastiera per dispositivo mobile QWERTY  
Spagnolo Bluetooth Nero, Bianco

Marchio : Logitech

Codice prodotto: 920-006708

Nome del prodotto : 920-006708



Logitech 920-006708. Struttura tastiera: QWERTY, Linguaggio tastiera: Spagnolo. Compatibilità: Keys-To-Go con tasti di scelta rapida iOS Funziona con tutti i dispositivi iOS, compresi iPad,..., Colore del prodotto: Nero, Bianco. Tecnologia di connessione: Wireless, Interfaccia dispositivo: Bluetooth. Alimentazione: Batteria, Tipo batteria: Batteria integrata, Tecnologia batteria: Polimeri di litio (LiPo). Sistema operativo mobile supportato: iOS

Tastiera		Dati su imballaggio	
Struttura tastiera *	QWERTY	Larghezza imballo	18 mm
Linguaggio tastiera *	Spagnolo	Profondità imballo	144 mm
Dispositivo di puntatura *	✗	Altezza imballo	251 mm
Tastiera numerica *	✗	Peso dell'imballo	305 g
Tasti di scelta rapida	✓	Contenuto dell'imballo	
Prestazione		Cavi inclusi	USB
Compatibilità *	Keys-To-Go con tasti di scelta rapida iOS Funziona con tutti i dispositivi iOS, compresi iPad, iPhone e Apple TV Il supporto è adatto per tutti gli iPhone (senza custodia)	Guida utente	✓
		Batterie incluse	✓
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Contenuto della confezione	Tastiera Supporto per smartphone Cavo USB Documentazione
Lettore di impronte digitali	✗	Dettagli tecnici	
Copertura *	✗	Supporto lingue	ESP
Hub USB	✗	Altre caratteristiche	
Retroilluminazione *	✗	Blocco cavo	✗
Riposo del polso	✗	Dati logistici	
Resistente all'acqua	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84716060
Indicatore di carica della batteria	✓	GTIN (EAN/UPC) del cartone di spedizione	50992060554928
Connettività		Ampiezza del cartone da spedizione	9,6 cm
Tecnologia di connessione *	Wireless	Lunghezza del cartone da spedizione	15,3 cm
Interfaccia dispositivo *	Bluetooth	Altezza del cartone da spedizione	26,3 cm
Gestione energetica		Peso del cartone da spedizione	1,6 kg
Alimentazione *	Batteria	GTIN (EAN/UPC) del cartone principale	50992060554911
Tipo batteria	Batteria integrata	Larghezza scatola principale	166 mm
Tecnologia batteria	Polimeri di litio (LiPo)	Lunghezza del cartone principale	267 mm
Numero di batterie	1	Altezza scatola principale	169 mm
Capacità della batteria	125 mAh	Peso del cartone principale	2,9 kg
Capacità della batteria	0,518 Wh	Quantità per pallett	1344 pz
Fonte di ricarica	USB		

Requisiti di sistema		Dati logistici	
Sistema operativo mobile supportato	iOS	Quantità per container intermodale (20 piedi)	27008 pz
Dimensioni e peso		Quantità per container intermodale (40 piedi)	55496 pz
Larghezza	242 mm	Quantità per contenitore intermodale (40pd, HC)	62120 pz
Profondità	137 mm		
Altezza	6 mm		
Peso	180 g		
Dati su imballaggio			
Tipo di imballo	Scatola		



5099206055490

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-NOV-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date