



SCHEDA TECNICA

MX KEYS COMBO FOR BUSINESS | GEN 2

Kit ad alte prestazioni: MX Keys for Business, MX Master 3S for Business e supporto per i polsi MX

Il kit per le massime prestazioni, ancora più avanzato

Il nostro kit top di gamma ora è pronto a offrirti prestazioni ancora migliori.

La funzionalità migliorata per clic discreti Quiet Click del mouse MX Master 3S riduce del 90% il rumore del clic¹ e il sensore ottico da 8000 DPI offre un tracciamento di precisione sui monitor ad alta risoluzione. Il profilo del mouse si adatta perfettamente alla mano e l'ingegnoso scroller MagSpeed assicura la nostra esperienza di scorrimento più veloce e preciso.

La tastiera standard con retroilluminazione automatica integra una piastra in metallo per garantire stabilità e il supporto per i polsi MX è ideale per il massimo comfort che dura tutto il giorno. I tasti Perfect Stroke hanno un profilo concavo sferico, che si adatta alla forma dei polpastrelli per una digitazione naturale.

Questo kit soddisfa le crescenti esigenze di sicurezza IT con la tecnologia Logi Bolt, per connessioni sicure e affidabili anche in ambienti wireless congestionati. Entrambi i dispositivi sono già associati per semplificare l'implementazione e la gestione². Il kit perfetto per qualsiasi lavoro.

- Entrambi i dispositivi sono preassociati a un unico ricevitore USB Logi Bolt³ (facile da implementare)
- Include la tecnologia wireless sicura Logi Bolt
- Retroilluminazione intelligente della tastiera: i sensori di prossimità della mano attivano la retroilluminazione, mentre i sensori di luce ambiente ne regolano l'intensità
- Disattivazione del microfono, riconoscimento vocale e altri tasti funzione personalizzabili
- La funzione Quiet Click rende il mouse piuttosto silenzioso
- Velocità e precisione con tracciamento del sensore ottico a 8000 DPI, anche su vetro⁴
- Associa fino a 3 computer e passa dall'uno all'altro con il pulsante Easy-Switch
- Prodotto utilizzando alluminio a basse emissioni di carbonio⁵ e realizzato con componenti in plastica con almeno il 26% di plastica riciclata post-consumo⁶

Connettività	Vari tipi di connessione	Logi Bolt, Bluetooth®
	Raggio d'azione wireless	10 metri
	Easy-Switch	3 canali (tastiera e mouse)
Affidabilità	Vita utile	Fino a 10 milioni di pressioni/clic
	Affidabilità	MTTF > 150.000 ore Mean Time To Failure, ovvero tempo medio prima di un guasto dei componenti elettrici
Batteria ricaricabile	Batteria della tastiera	Batteria Li-Po ricaricabile USB-C (1500 mAh); 10 giorni con una carica completa ⁷
	Batteria del mouse	Batteria Li-Po ricaricabile USB-C (500 mAh); 70 giorni con una carica completa ⁷
	Indicatori batteria	Tastiera e mouse
Design e funzioni	Dimensione della tastiera	Dimensioni standard
	Numero di tasti	108
	Tastierino numerico	10 tasti
	Digitazione	Perfect Stroke Scissor
	Piedini inclinabili	No
	Angoli di inclinazione	No
	Tasti retroilluminati	Sì
	Bloc Maiusc con spia luminosa	Sì
	Bloc Num con spia luminosa	No
	Tracciamento mouse	Sensore darkfield
	DPI tracciamento mouse	8.000 DPI
Gestione semplice	Scorrimento mouse	MagSpeed
	Mano sinistra o destra per il mouse	Destra
	Implementazione di massa da parte di amministratori IT	Aggiornamenti firmware del dispositivo; app Logi Options+
	Software	Logi Options+

Numero di serie	Regione	Layout
920-010923	USA	Inglese USA (Qwerty)
920-010174	Canada Québec	Francese - Canada (Qwerty)
920-010924	Messico, Argentina (LAT)	Spagnolo (Qwerty)
920-010925	Brasile	Inglese USA (Qwerty)
920-010926	Germania, Austria	Tedesco (Qwerty)
920-010927	Francia	Francese (Azerty)
920-010928	Svizzera	Svizzero (Qwerty)
920-010929	Italia	Italiano (Qwerty)
920-010930	Spagna, Portogallo	Spagnolo (Qwerty)
920-010931	Danimarca, Finlandia, Islanda, Norvegia, Svezia	Paesi nordici (Qwerty)
920-010932	Regno Unito, Irlanda	Inglese UK (Qwerty)
920-010933	US INTL Belgio	Inglese internazionale (USA)
920-010934	Emirati Arabi Uniti	Arabo (Qwerty)
920-010935	Turchia	Turchia (Qwerty)
920-010937	Regione Asia Pacifico	Inglese USA (Qwerty)
920-010938	Hong Kong, Taiwan	Cinese tradizionale
920-010939	Corea	Coreano
920-010940	Cina	Inglese USA (Qwerty)
MK800MXS	Giappone	Giapponese

Compatibilità	Compatibilità	<p>Ricevitore USB Logi Bolt Requisiti: porta USB disponibile</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, 11 o versioni successive macOS 11 o versioni successive Linux⁸ ChromeOS⁸ <p>Tecnologia wireless Bluetooth® Low Energy Requisiti: Bluetooth® Low Energy</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows 10, 11 o versioni successive macOS 11 o versioni successive Linux⁸ ChromeOS⁸ iPadOS 14 o versioni successive⁸ iOS 14 o versioni successive⁸ Android 9.0 o versioni successive⁸ Progettazione per laptop Intel Evo
	Dimensioni e peso del prodotto	<p>Tastiera: Altezza: 131,6 mm Larghezza: 430,2 mm Profondità: 20,5 mm Peso: 810 g</p> <p>Mouse: Altezza: 124,9 mm Larghezza: 84,3 mm Profondità: 51 mm Peso: 141 g</p> <p>Supporto per i polsi: Altezza: 64 mm Larghezza: 420 mm Profondità: 8 mm Peso: 180 g</p>
Generali	Peso totale con confezione	1560 g
	Contenuto della confezione	MX Keys for Business MX Master 3S for Business Supporto per i polsi MX Ricevitore USB Logi Bolt (USB tipo A) Cavo di ricarica USB-C Documentazione per l'utente
	Cartoni di imballaggio principali:	4 PK
	Temperatura di conservazione	Da -5 a 45 °C
	Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 °C
Garanzia	2 anni	
Sostenibilità	Prodotto in plastica riciclata	Contenuto di plastica della tastiera: almeno 26% di materiale riciclato post-consumo ⁶ *Contenuto di plastica del mouse: almeno 27% di materiale riciclato post-consumo ⁶
	Alluminio a basse emissioni di carbonio	La piastra in alluminio all'interno di MX Keys for Business è prodotta utilizzando energia rinnovabile anziché combustibili fossili.
	Efficienza della batteria intelligente	I tasti retroilluminati si adattano automaticamente all'ambiente e si disattivano quando non usi la tastiera, per garantire un consumo ottimale della batteria.
	Imballaggio sostenibile	Imballaggio di carta: certificazione FSC™
	Certificazione di neutralità carbonica	Non preoccuparti: l'impronta di carbonio di MX Keys Combo for Business Gen 2 è stata ridotta a zero. Questo perché, oltre a progettare in modo sostenibile, compensiamo il nostro impatto residuo sostenendo la silvicoltura, le energie rinnovabili e le comunità colpite dal cambiamento climatico.



Almeno 26%
di materiale riciclato post-consumo⁶



Imballaggio in carta certificata FSC™



Certificazione di neutralità carbonica

¹ Rispetto a MX Master 3
² Richiede il software Logi Options+
³ I prodotti wireless Logi Bolt non si associano agli altri ricevitori USB Logitech
⁴ Spessore minimo del vetro: 4 mm
⁵ Per il case in alluminio di MX Keys for Business
⁶ Esclusa la plastica contenuta nel cablaggio (PWA), nel ricevitore, nei cavi, nel cavo FFC e nel packaging
⁷ La durata della batteria varia in base alla frequenza e al tipo di utilizzo.
⁸ Le funzioni di base del dispositivo verranno supportate senza software su sistemi diversi da Windows e macOS



Logitech Americas
3930 North First Street,
San Jose, CA 95134 USA

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel: 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

Contatta il tuo rivenditore o visita
logitech.com/business

© 2024 Logitech. Logitech, Logi, Logi Bolt, Easy-Switch, Logitech Darkfield Tracking Technology, il logo della certificazione di neutralità carbonica e il logo Logitech sono marchi o marchi registrati di Logitech Europe S.A. o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Il nome e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Logitech avviene dietro concessione di licenza. Android, ChromeOS, Intel Evo, Linux, iOS, iPadOS, macOS, USB-C, Windows e tutti gli altri marchi di terze parti sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotto, prezzo e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.

Data di pubblicazione: aprile 2024