



Mouse con trackball ergonomico, wireless



Guida di installazione rapida

DA-20156

1. Introduzione

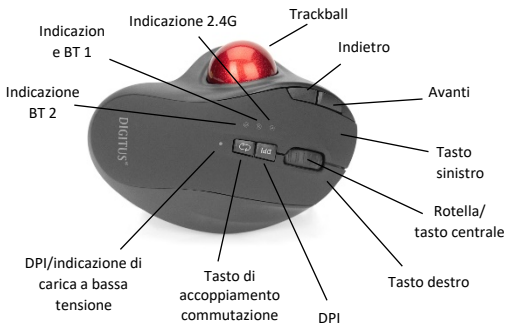
La soluzione ergonomica mouse/trackball di DIGITUS® è ideale per le vostre articolazioni perché riduce il movimento del braccio e del polso. Favorisce la posizione naturale della mano perché la navigazione avviene attraverso la trackball ottica. Il mouse si collega al vostro PC, Mac o dispositivo Android tramite Bluetooth o il ricevitore USB incluso. È possibile assegnare e passare tra 3 dispositivi premendo un pulsante, se necessario. La risoluzione del sensore ottico può anche essere modificata su 3 diversi livelli di sensibilità, permettendo al mouse di essere adattato in modo ottimale al rispettivo dispositivo o applicazione. Inoltre, i pulsanti integrati per le funzioni “avanti/indietro” facilitano il vostro lavoro. La batteria integrata da 600 mAh assicura lunghi tempi di funzionamento e, grazie alla porta di ricarica USB-C™, tempi di ricarica più rapidi.

2. Caratteristiche

- Possibilità di collegamento tramite Bluetooth o ricevitore USB Nano
- Possibilità di collegamento con 3 dispositivi, commutazione al tocco di un pulsante (2 x Bluetooth / 1 x USB wireless)
- Risoluzioni: 1000, 1600, 2400 (DPI switch)
- Frequenza di campionamento: 4000 fps
- Versione Bluetooth: 4.0
- Frequenza wireless: 2.4 GHz
- Portata wireless: 8 m max.
- Tensione di esercizio: 3.7 V DC / 4 mA (batteria integrata agli ioni di litio, 600 mAh)
- Possibilità di ricarica tramite la porta integrata USB-C™
- Indicatori LED: Modifica della risoluzione, accoppiamento, bassa tensione, ricarica
- Il ricevitore wireless USB nano si può riporre all'interno del mouse
- Interruttore on/off posizionato sul lato inferiore del mouse

- Temperatura di esercizio: da -15 °C a +45 °C
- Umidità di esercizio: <85% RH (senza condensa)
- Dimensioni: Lungh. 13,4 x Largh. 9,7 x Alt. 4,8 cm
- Peso: 132 g

3. Funzioni principali



Tasto	Funzione
Tasto sinistro	Tasto sinistro standard
Tasto centrale	Tasto centrale standard
Tasto destro	Tasto destro standard
Rotella	Rotella standard
Tasto avanti	Funzione avanti in Windows
Tasto indietro	Funzione indietro in Windows
Tasto DPI	DPI switch: 1000, 1600, 2400
Tasto di accoppiamento commutazione	Commutazione 2.4G/ Bluetooth; accoppiamento Bluetooth
Tasto ON/OFF	Alimentazione on/off

4. Funzione del mouse

- Modalità di attivazione: pulsante di attivazione
- Modalità di inattività: riposo del mouse per 30 minuti
- Report rate: 2.4G 250Hz / Bluetooth 125 Hz
- Indicazione DPI: 1000 (il rosso lampeggia una volta), 1600 (il rosso lampeggia due volte), 2400 (il rosso lampeggia tre volte)
- Commutazione 2.4G/Bluetooth: Premere il tasto di commutazione accoppiamento per passare tra 2.4G/Bluetooth
- Accoppiamento 2.4G: Dopo aver acceso il mouse, tenere premuti i 3 tasti (sinistro + centrale + destro) per 3 secondi mentre si è nel canale 2.4G. L'indicatore del canale 2.4G lampeggia per entrare nello stato di corrispondenza del codice e lo stato di corrispondenza del codice è raggiunto quando la luce del canale del ricevitore inserito è sempre accesa
- Accoppiamento Bluetooth: Premere il tasto di commutazione dell'accoppiamento per 3 secondi nel canale Bluetooth corrispondente, e la luce del canale Bluetooth lampeggia mentre si entra nello stato di accoppiamento

- Spia luminosa della ricarica: Luce rossa durante la ricarica, si spegne a ricarica completa
- Indicatore di bassa tensione: Quando la tensione è inferiore a 3.4V, l'indicatore rosso di bassa tensione e l'indicatore del canale corrispondente lampeggiano alla frequenza di 0.5Hz per richiedere la ricarica. Spegnimento automatico con tensione inferiore a 3.2V-3.0V.

5. Specifiche dell'aspetto

Mouse



Lunghezza	133,8 mm
Larghezza	96,7 mm
Altezza	48,0 mm
Peso	132,8 g ± 5 g

Ricevitore USB Nano



Lunghezza	19,8 mm
Larghezza	14,7 mm
Altezza	6,5 mm
Peso	1,6 ± 0,5 g

6. Parametri elettrici

	Bluetooth 4.0	Wireless 2.4G
Interfaccia	2.4G	
Sensore dell'immagine	Nordic NRF51802	
Accelerazione	10G	
Sequenza dei fotogrammi	4000fps	
Risoluzione	1000, 1600/default, 2400	
Report rate	125 Hz	250 Hz
Funzione dei tasti	7 tasti	
Funzione dei LED	LED rosso	
Sistema operativo	Windows 8 e superiore, macOS 10.10 e superiore, Android 4.3 e superiore	
Tensione/corrente di funzionamento	DC: 3.7 V (batteria al litio) / 4 mA	DC: 3.7 V (batteria al litio) / 5 mA
Modalità "shallow sleep"	<200 uA (dopo aver tenuto in piedi il mouse per 10S)	
Modalità "deep sleep"	15 uA (dopo un periodo di standby di 30 minuti)	
Attivo	Tasto di attivazione	
Distanza	> 8M (aperto senza forti interferenze radio)	
Temperatura/ umidità di esercizio	-15 °C – 45 °C / < 85% RH	

7. Informazioni tecniche ed emissioni radio

Versione hardware	V02
Versione firmware	V6.1
Frequenza SFD	2403 MHz – 2480 MHz
Tipo di modulazione	GFSK
Potenza a Radiofrequenza	+0 dBm

8. Attenzione

Poiché questo prodotto utilizza la modalità di induzione ottica, ha bisogno di funzione nella superficie di riflessione diffusa, pertanto l'utente deve prestare attenzione all'ambiente di utilizzo. Si raccomanda agli utenti di usarlo sulla superficie diffusa e non sulla superficie speculare (come il vetro, ecc.) per evitare un movimento inflessibile del mouse.

Questo è un prodotto di classe A. In ambiente domestico questo prodotto può causare interferenze radio. In questo caso, l'utente dovrebbe prendere misure adeguate.

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Se la Dichiarazione di Conformità è mancante, è possibile richiederla per posta al seguente indirizzo del produttore.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania

