
MINI TASTIERA WIRELESS CON TOUCHPAD



Prima dell'utilizzo leggere attentamente il presente libretto
e conservarlo per consultazioni future.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per consultazioni future.

PANORAMICA

Tecnologia wireless 2.4 GHz

Portata wireless fino a 10 m.

Touchpad incorporato ad alta risoluzione & pulsanti sinistra/destra

Mini ricevitore USB

Alimentazione: 1 batteria al litio BL-5B inclusa

Funzione di retroilluminazione a 7 colori

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1. Tastiera wireless con touchpad
2. Mini ricevitore USB
3. Cavo di ricarica da USB a MICRO USB
4. Guida rapida

SPECIFICHE TECNICHE

Interfaccia: USB 2.0

Distanza di trasmissione: fino a 10 metri

REQUISITI DI SISTEMA

Porta USB

Windows 2000/XP/VISTA/CE/7/8/10

Sistema operativo Android

ABBINAMENTO:

Quando il prodotto è acceso, premere "FN+RF" allo stesso tempo, l'indicatore Led lampeggerà blu.

L'indicatore LED smette di lampeggiare quando la tastiera si abbina con successo al PC o alla TV.

Rilasciare i tasti di combinazione. Ora è possibile utilizzare la tastiera.

REGOLARE LA VELOCITA' DEL CURSORE

Si possono scegliere 3 velocità disponibili. Tenere premuto allo stesso tempo "FN+ ", il Led arancione inizierà a lampeggiare, questo indicherà il cambiamento della velocità del cursore. La velocità predefinita è quella intermedia.

TOUCHPAD

Touch pad on/off: premere "FN+ALT" allo stesso tempo, l'indicatore Led arancione lampeggerà una volta; indica che il touchpad è acceso o spento. L'impostazione predefinitiva è lo stato "attivo".

Il touch pad supporta le funzioni multi dita.

Un solo click con un dito è come la funzione sinistra del mouse; due click sono come il tasto destro del mouse.

Le doppie dita si trascinano come lo schermo scorrevole

1- Funzione di retroilluminazione

Abbiamo tre versioni di questa mini tastiera:

Versione standard – retroilluminazione e retroilluminazione colorata.

1- Versione standard senza retroilluminazione

2- Versione retroilluminazione: premere , ON/OFF per la retroilluminazione bianca

3- Versione colorata : premere , ON/OFF per retroilluminazione colorata

2- Quando la retroilluminazione è attiva, premere "FN + RGB" per accedere alla retroilluminazione di regolazione modalità colore. Quando si fa scorrere il dito sul touchpad da sinistra a destra, 7 colori di retroilluminazione cambieranno da rosso, arancione, giallo, verde, ciano, blu, viola. Premere "FN + RGB" allo stesso tempo dopo aver regolato per salvare e uscire. (Nota: il cursore tattile non è disponibile quando si accede alla regolazione modalità colore retroilluminazione)

BATTERIA

La tastiera è dotata di batteria al litio da 3,7 V incorporata (BL-5B). Spingere l'interruttore in alto sul lato destro per accendere, spingere in basso per spegnere.

ILLUSTRAZIONE DEGLI STATI DI LAVORO

1. Indicatori a LED

Questa tastiera ha tre indicatori LED, da sinistra a destra: rosso, blu e arancione.

La luce rossa è la spia dell'indicatore di carica.

È normalmente attivo quando in carica, si spegne quando è completamente carico.

La luce blu indica che la batteria è scarica.

La luce arancione è per il touch pad.

2. Consumo di energia

1- Modalità standard

Key + touch control: 8-30mA

2- Modalità Retroilluminazione

Modalità di retroilluminazione bianca: 50 mA

Modalità di retroilluminazione colorata: 50-70mA

3- Modalità riposo

La tastiera si trasformerà automaticamente in modalità sleep dopo 1 minuto di inattività. Il consumo in stand by è inferiore a 30uA.

Durante la modalità di stand by, l'utente può riattivarlo premendo un tasto qualsiasi

SPECIFICHE

Misure (L*W * H): 141 * 82 * 13mm

Peso (grammi): 105g

Raggio operativo: fino a 10 metri

Potenza di trasmissione: + 5db max

Tensione di funzionamento: 3,7 V

Numero di tasti: 80

Corrente di carica: <200mA

Consumo in stand-by: <30uA

Tipo di batteria: BL-5B ricaricabile

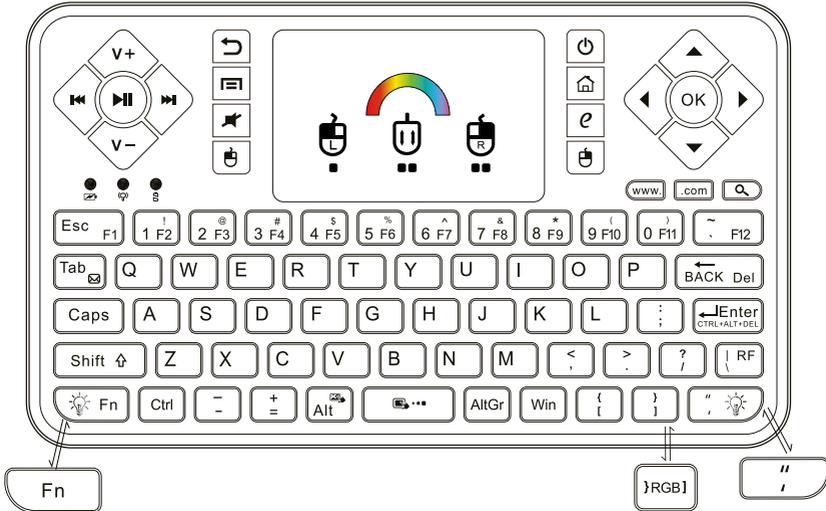
Capacità della batteria: 300 mAh

SISTEMI APPLICABILI

Windows 2000/XP/VISTA/CE/7/8/10

Linux

ISTRUZIONI OPERATIVE



Key	Function	Key Combinations	Function
	Power	FN+ RF	Pairing
	Android:Home ; Windows:ℰ	FN+ 	ON /OFF the touchpad
	Browser shortcuts (Only used in Android)	FN+ 	Adjust cursor speed
	Right mouse button	FN+RGB	ON/OFF adjusting backlight color mode
	Left mouse button		ON /OFF backlight
	Return (Only used in Android)		Left mouse button
	Android:Menu ; Windows: 		Scroll up and down (the mouse wheel)
	Mute		Right mouse button
	Play / pause		
	Previous		
	Next		
V+	Volume +		
V-	Volume -		
	Search		

FUNZIONI PARZIALI DELLA MINI TASTIERA

Combined key	FUNCTION	Combined key	FUNCTION
Fn+Esc	F1	Shift+1	!
Fn+1	F2	Shift+2	@
Fn+2	F3	Shift+3	#
Fn+3	F4	Shift+4	\$
Fn+4	F5	Shift+5	%
Fn+5	F6	Shift+6	^
Fn+6	F7	Shift+7	&
Fn+7	F8	Shift+8	*
Fn+8	F9	Shift+9	(
Fn+9	F10	Shift+0)
Fn+0	F11	Shift+`	~
Fn+`	F12		

IL MODO GIUSTO PER APRIRE IL RETRO DELLA TASTIERA

Queste istruzioni servono per aprire il retro della tastiera e sostituire la batteria quando non è più ricaricabile.



1. Tenere la tastiera in mano, aprire con l'unghia la fessura che si trova in basso nell'angolo destro del guscio posteriore.



2. Spostare l'apertura verso il lato più corto.



3. Muovere e poi spostare l'apertura verso il lato più lungo



4. Infine, aprire delicatamente il retro della tastiera, quindi prendere fuori la batteria. (Se non viene aperto il guscio posteriore nel modo giusto e aprendo con forza le piccole chiusure potrebbero danneggiarsi)



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 “Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure uno a zero per le

apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione nel rispetto di quanto previsto dal Codice del Consumo (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'emissione del documento di acquisto (così come previsto dal Codice del Consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita IVA) mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del Codice Civile.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione e ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente;
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti;
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali;
- d) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

IMPORTANTE:

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico o elettronico, che conserva nella propria memoria interna o in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia, centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony - DML dove è stato effettuato l'acquisto.