



TASTIERA E MOUSE WIRELESS



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

ISTRUZIONI PER L'USO
XDCE10BK / XDCE10WH



Grazie per aver acquistato questo prodotto XD.

Leggere attentamente questo manuale prima del primo utilizzo, anche se si ha familiarità con questo tipo di prodotto.

Le precauzioni di sicurezza contenute nel presente documento riducono il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni se vengono rispettate correttamente.

Conservare il manuale in un luogo sicuro per riferimenti futuri, insieme alla scheda di garanzia completa, alla ricevuta di acquisto e al cartone.

Se applicabile, passare queste istruzioni al prossimo proprietario dell'apparecchio.

SOMMARIO

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA.....	3
PANORAMICA E DATI TECNICI TASTIERA.....	4
TASTIERA.....	5
PANORAMICA E DATI TECNICI MOUSE.....	8
MOUSE.....	9
PULIZIA E MANUTENZIONE.....	12
INFORMAZIONI BATTERIE.....	12
SMALTIMENTO.....	13
GARANZIA.....	14

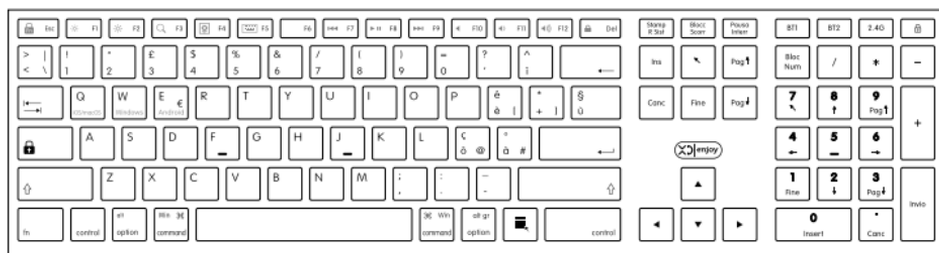
IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



Leggere attentamente le seguenti istruzioni:

- Dopo il disimballaggio, verificare che gli apparecchi non siano danneggiati, in caso di dubbio, non utilizzarli e contattare un centro assistenza.
- I materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) rappresentano una potenziale fonte di pericolo e devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini.
- Solo per uso domestico, non utilizzare per scopi industriali. Utilizzare solo per l'uso previsto. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio, scorretto o negligente dell'apparecchio.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non smontare gli apparecchi, portarli in un centro di assistenza per un esame / riparazione.
- Questi apparecchi non sono destinati all'uso da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso degli apparecchi da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Non toccare gli apparecchi con mani bagnate o umide.
- Non utilizzare in aree umide.

PANORAMICA E DATI TECNICI TASTIERA



- Tastiera multimediale 110 tasti
- Layout italiano QWERTY
- Connessione: BT + ricevitore USB
- Banda di frequenza BT: 2.4GHz
- Distanza operativa BT: 10m max
- Potenza di trasmissione BT: 0 dBm
- Utilizzo: 5 milioni di volte
- Plug & play: non è necessario software
- Batteria ricaricabile inclusa: Li-Ion 3.7V 250mAh
- Tempo di ricarica: 2-3 ore
- Materiale: ABS
- Peso: 475g
- Dimensioni: 435x130x20 mm

TASTIERA

CARATTERISTICHE

1. Supporta la commutazione avanti e indietro tra i dispositivi.
2. Tre modalità di sistema di commutazione delle apparecchiature di mercato comuni.
3. Compatibile con dispositivi nuovi e vecchi.
4. Connessione BT 5.0 per ibernarsi e riattivarsi più velocemente.
5. Commutazione delle apparecchiature ad alta frequenza, il funzionamento della tastiera non si blocca.

CONNESSIONE

Nota: il tasto FN è il primo tasto nell'angolo inferiore sinistro della tastiera.

Accendere l'interruttore di alimentazione per accendere la tastiera.

Modalità 2.4G: (impostazione predefinita del sistema)

Estrarre il ricevitore USB e collegarlo al computer.

Modalità BT:

Premere e tenere premuto BT1/BT2 sulla tastiera finché la luce blu non lampeggia per entrare nello stato di ricerca.

Sul dispositivo (laptop, desktop, ...) aprire le impostazioni di sistema, attivare il BT, ricercare la tastiera e aggiungerla.

CONNESSIONE MULTI-DISPOSITIVO

- 1.BT1: collega il dispositivo BT 1
- 2.BT2: collega il dispositivo BT 2
- 3.2.4G: collega USB, ricezione wireless 2.4G

SUPPLEMENTO DI CONNESSIONE

1. La tastiera di connessione iniziale commuta il dispositivo sul sistema corrispondente.
2. Se il tasto funzione non è commutato, il tasto funzione potrebbe non funzionare normalmente!
3. La distanza di utilizzo della tastiera è di 5-10 m e la distanza è correlata a diverse apparecchiature e fattori ambientali.

TASTI FUNZIONE COMBINATA FN

COMMUTAZIONE DELLA CONNESSIONE	
FN+BT1	Pressione prolungata combinata per 5 secondi, la luce lampeggiante può cercare di aggiungere un nuovo dispositivo
FN+BT2	
FN+2.4G	Passa a wireless USB
FN+Q	Modalità iOS/macOs
FN+W	Modalità Windows
FN+E	Modalità Android

DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE DEL TASTO F6:

Funzione principale: individuare rapidamente la barra degli indirizzi.

* Nel desktop di Windows, F6 può passare dal menu Start, alla barra delle applicazioni e alla barra delle applicazioni.

* In Explorer, F6 può passare dall'area dell'elenco delle cartelle all'area dei file.

* In Edge e Google Chrome, F6 può passare dalle schede alla barra degli indirizzi.

* Nella serie di software Office, F6 può passare al menu, all'area dei documenti (pagina), alla barra di stato.

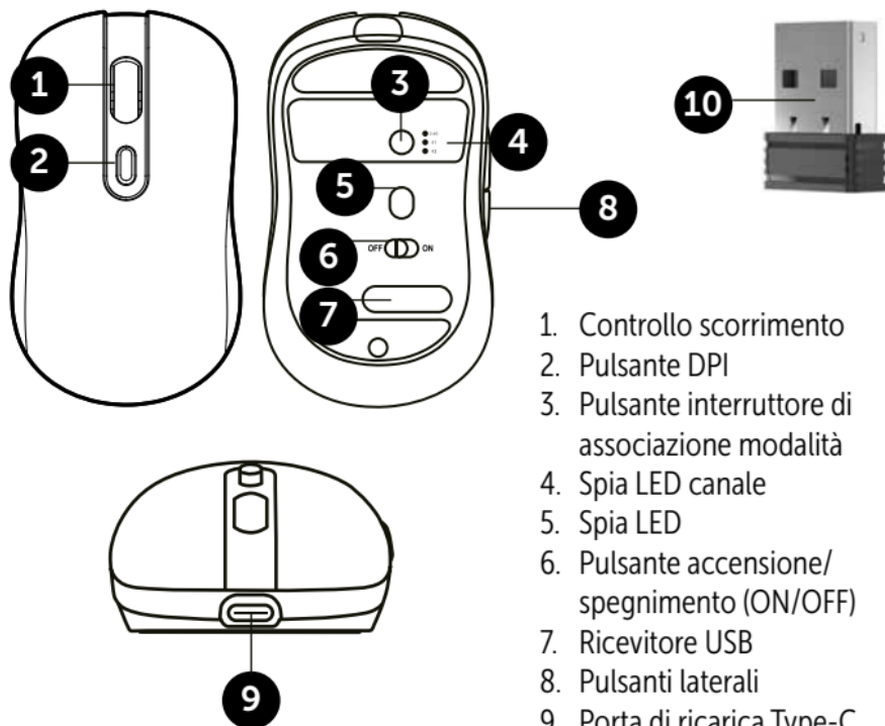
PULSANTI MULTIMEDIALI

FN+F1	Riduci luminosità
FN+F2	Aumenta luminosità
FN+F3	Cerca
FN+F4	Screenshot
FN+F5	Tastiera virtuale
FN+F7	Precedente
FN+F8	Pausa/Riproduci
FN+F9	Successivo
FN+F10	Disattiva audio
FN+F11	Volume giù
FN+F12	Volume su

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. Quando non è possibile cercare la tastiera, provare il BT sul dispositivo di commutazione per cercare di nuovo.
2. Quando la tastiera è accesa e non c'è alcuna spia luminosa, provare a caricare la tastiera.
3. Dopo aver collegato altri dispositivi, è necessario eliminare i vecchi record prima di riconnettersi ai dispositivi originali.
4. Quando l'associazione fallisce, il record di associazione fallita deve essere eliminato e viene eseguita la seconda associazione.

PANORAMICA E DATI TECNICI MOUSE



Wireless Ottico

Interfaccia dispositivo: RF Wireless + BT

Tecnologia di rilevamento del movimento: Ottico

Tipo di scorrimento: Rotella

Numero di tasti: 4 + rotella + DPI

Materiale: ABS

Distanza wireless: fino a 10 metri

Metodo di connessione: wireless a 2,4 GHz/BT 1.2

Risoluzione ottica: 800 DPI-1200 DPI-1600 DPI

Alimentazione: lithium-ion battery 400mAh DC 3.7V

Porta di ricarica: type-C

MOUSE

METODO DI CONNESSIONE WIRELESS A 2.4 GHz:

1. Accendi il mouse.
2. Inserisci il ricevitore nano nella porta USB del dispositivo.
3. Seleziona il canale a 2.4 GHz.

L'associazione automatica viene completata e puoi utilizzarlo immediatamente.

COME CONNETTERE IL BT (IPHONE/IPAD):

1. Accendi il mouse.
2. Abilita BT sul dispositivo che vuoi connettere.
3. Premi il pulsante di associazione nella parte inferiore del mouse e seleziona la modalità BT1 o BT2. (Il LED per il canale BT selezionato lampeggerà.)
4. Tieni premuto il pulsante di associazione per più di 3 secondi per entrare in modalità di associazione.
5. Scegli BT3.0 o BT5.0 sugli altri dispositivi da aggiungere. (Seleziona la versione BT adatta al sistema operativo del tuo dispositivo.)
6. Quando viene visualizzata la finestra di richiesta di associazione, fai clic sul pulsante di associazione per completare.

UTILIZZO DEL PUNTATORE

Abilita "Impostazioni" > "Accessibilità" > "Touch" > "AssistiveTouch" > Dispositivo > BT3.0 e BT5.0.

COME CONNETTERE IL BT (MAC OS)

1. Accendere il mouse.
 2. Abilita BT sul dispositivo che vuoi connettere.
 3. Premi il pulsante di associazione nella parte inferiore del mouse e seleziona la modalità BT1 o BT2. (Il LED per il canale BT selezionato lampeggerà.)
 4. Tieni premuto il pulsante di associazione per più di 3 secondi per entrare in modalità di associazione.
 5. Vai su Launchpad > Preferenze di Sistema > BT, quindi seleziona il mouse (BT3.0/BT5.0).
 6. Una volta completato l'associazione, l'indicatore LED diventerà rosso.
- *Nella modalità BT1 e BT2, verranno cercati BT3.0 e BT5.0.
Scegli la versione BT adatta al sistema operativo del dispositivo che vuoi usare.

COME CONNETTERE BT (WINDOWS)

Accendi il mouse.

1. Abilita BT sul dispositivo che vuoi connettere.
 2. Premi il pulsante di associazione nella parte inferiore del mouse e seleziona la modalità BT1 o BT2. (Il LED per il canale BT selezionato lampeggerà.)
 3. Tieni premuto il pulsante di associazione per più di 3 secondi per entrare in modalità di associazione.
 4. Vai su Start > Impostazioni > Dispositivi (Aggiungi BT o altro dispositivo) > Aggiungi un dispositivo (BT), quindi seleziona il mouse (BT3.0/BT5.0).
 5. Una volta connesso il mouse, fai clic sul pulsante "Fatto" in basso.
- *In modalità BT1 e BT2, verranno cercate le modalità BT3.0 e BT5.0.

CONNESSIONE BT (WINDOWS)

- Connessione wireless a 2,4 GHz: il LED rosso lampeggerà sull'indicatore LED del canale.
- Canale BT 1: il LED verde lampeggerà sull'indicatore LED del canale.
- Canale BT 2: il LED blu lampeggerà sull'indicatore LED del canale.

CONTROLLO RISOLUZIONE (DPI)

Ogni volta che premi il pulsante di regolazione DPI, la risoluzione può essere modificata in 800-1200-1600 DPI.

- 800 DPI: si sposta di 800 pixel per pollice - velocità del cursore lenta.
- 1200 DPI: si sposta di 1200 pixel per pollice - velocità del cursore normale.
- 1600 DPI: si sposta di 1600 pixel per pollice - velocità del cursore velocemente.

PRECAUZIONI

- Se ci sono ostacoli tra il mouse e il ricevitore, la ricezione potrebbe non essere buona.
- Potrebbe non funzionare correttamente su superfici irregolari.
- Evitare di esporre gli occhi vicino al sensore laser per evitare danni agli occhi.
- Se non utilizzato per un lungo periodo, separare le batterie per utilizzarle in modo efficace.
- Cadute o forti impatti potrebbero causare danni. Non smontare o riparare in nessuna circostanza.
- Non conservare il prodotto in ambienti con temperature troppo basse o troppo alte (inferiori a 0°C o superiori a 45°C).
- Non utilizzare questo prodotto in ambienti con temperature e umidità elevate o in condizioni meteorologiche avverse.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire con un panno morbido umido.

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla polvere.

Come conservare il ricevitore nano:

Quando si apre il coperchio della batteria nella parte inferiore del mouse, si avrà spazio per riporre il ricevitore nano, rendendolo comodo da trasportare durante il viaggio ed evitare di perderlo.

INFORMAZIONI BATTERIE

TASTIERA

Tipo: lithium-ion battery 250mAh DC 3.7V

Produttore: Zaoyang Gexin Electronic Technology Co., LTD

GESIC Technology, Lutou Town, Zaotong Road, Zaoyang City, Hubei Province, China

Telefono : +86 1502 9903561

Lotto: XDCE10

MOUSE

Tipo: lithium-ion battery 400mAh DC 3.7V

Produttore: Zaoyang Gexin Electronic Technology Co., LTD

GESIC Technology, Lutou Town, Zaotong Road, Zaoyang City, Hubei Province, China

Telefono : +86 1502 9903561

Lotto: XDCE10

SMALTIMENTO



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.

Mouse wireless 2in1 BT e 2.4GHz - Art. XDCE10BK

Batteria ricaricabile: Li-Ion DC 3.7V 400mAh

Distanza operativa BT: 10m max

Banda di frequenza BT: 2.4GHz

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

LOT:



2.4G

BT 1

BT 2

MADE IN CHINA

Mouse wireless 2in1 BT e 2.4GHz - Art. XDCE10WH

Batteria ricaricabile: Li-Ion DC 3.7V 400mAh

Distanza operativa BT: 10m max

Banda di frequenza BT: 2.4GHz

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

LOT:



2.4G

BT 1

BT 2

MADE IN CHINA

Tastiera wireless BT Art. XDCE10BK

Batteria ricaricabile: Li-Ion DC 3.7V 250mAh

Corrente: <5 mA

Distanza operativa BT: 10m max

Banda di frequenza BT: 2.4GHz

MADE IN CHINA

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

LOT:



Tastiera wireless BT Art. XDCE10WH

Batteria ricaricabile: Li-Ion DC 3.7V 250mAh

Corrente: <5 mA

Distanza operativa BT: 10m max

Banda di frequenza BT: 2.4GHz

MADE IN CHINA

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

LOT:



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.

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.

**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.**



DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

www.xd-enjoy.com

Art. XDCE10BK



0 753386 201850

Art. XDCE10WH



0 753386 201867