

Istruzioni di sicurezza

Questo manuale si riferisce al dongle GX6/GX2. Per HaritoraX Wireless, spostarsi <u>qui</u>.

2023-12 ©Shiftall Inc. Tutti i diritti riservati.



Torna alla pagina del prodotto

1. Importanti informazioni sulla sicurezza



Pericolo: Alto rischio di morte o lesione grave

- Utilizzare il prodotto solo per il suo scopo originale. Fare diversamente potrebbe causare danni all'attrezzatura, incidenti o lesioni.
- Esporre il prodotto all'acqua potrebbe causare scosse elettriche. Non utilizzarlo in cucina, lavanderia, bagno, all'esterno sotto la pioggia, ecc. Le scosse elettriche possono causare gravi lesioni o la morte.



Attenzione: Rischio di morte o lesione grave

●In caso delle seguenti anomalie o malfunzionamenti, scollegare immediatamente il cavo USB per la ricarica e interrompere l'uso. Se si continua a utilizzare il prodotto, potrebbe causare un incendio o una scossa elettrica. Se ci sono problemi con il prodotto, contattare il supporto Shiftall.

Attenzione a:

- Fumo o odori o suoni insoliti.
- Acqua o corpi estranei all'interno del prodotto.
- Danni al prodotto o alla prolunga USB.
- Non danneggiare né modificare la prolunga USB o il connettore. Non piegare, torcere, tirare o posizionare oggetti pesanti sui cavi. Non permettere ai cavi di surriscaldarsi. L'utilizzo di cavi in condizioni danneggiate potrebbe causare incendi a causa di cortocircuiti.
- Non smontare o modificare il prodotto. Le modifiche, compreso l'inserimento di oggetti metallici all'interno del prodotto, potrebbero causare malfunzionamenti, ustioni o
- ●Non permettere l'ingresso di corpi estranei, inclusa acqua e altri liquidi, nel prodotto. Un cortocircuito o un surriscaldamento potrebbero causare incendi, scosse elettriche o malfunzionamenti. Prestare particolare attenzione ai bambini.
- ●Non utilizzare il prodotto vicino a dispositivi di controllo automatico come porte automatiche o allarmi antincendio. Le onde radio emesse dal prodotto potrebbero influenzare i dispositivi di controllo automatico causando incidenti a causa di malfunzionamenti.
- ●Non utilizzarlo in ospedali o luoghi in cui sono presenti apparecchiature mediche elettriche. Le onde radio emesse dal prodotto potrebbero influenzare le apparecchiature elettriche causando incidenti a causa di malfunzionamenti.
- Le onde radio emesse dal prodotto potrebbero influenzare il funzionamento dei pacemaker cardiaci. Si prega di tenere il prodotto almeno a 15 cm di distanza da qualsiasi pacemaker.



🔼 Attenzione: Possibili lesioni lievi o danni materiali

- ●Non utilizzare il prodotto in luoghi con alta umidità, vapore, fumo, olio o polvere. Ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.
- ●Non collocare oggetti pesanti sopra il prodotto o sulla prolunga. Potrebbe cadere e causare lesioni. Inoltre, potrebbe deformare il guscio esterno o la spina del cavo e danneggiare le parti interne causando un incendio o un malfunzionamento.
- ●Non mettere il prodotto dove i neonati o i bambini possono raggiungerlo. Potrebbe causare incidenti o lesioni impreviste.
- ●Non lasciare il prodotto in un luogo dove la temperatura è anormalmente alta. Non lasciarlo all'interno di un'auto o nel bagagliaio di un'auto, soprattutto in condizioni di caldo. Ciò potrebbe causare un incendio. Un calore eccessivo potrebbe causare il deterioramento del guscio esterno e delle parti interne.

2. Dichiarazione di limitazione di responsabilità e informazioni normative

2.1.2.4 GHz comunicazione unica

Il raggio d'azione delle onde radio del prodotto è di circa 10 m in linea retta senza ostacoli. La distanza effettiva di funzionamento può essere inferiore a questa a seconda degli ostacoli, dell'ambiente di installazione, delle prestazioni del computer, ecc.

2.2. Dichiarazioni di limitazione di responsabilità

- Per il solo uso in Giappone, negli Stati Uniti d'America, negli Stati membri dell'Unione Europea e nel Regno Unito.
- Non possiamo essere ritenuti responsabili per eventuali perdite di dati o informazioni che si verificano durante la comunicazione wireless.

2.3. Ambiente sfavorevole

- Le prestazioni del prodotto potrebbero essere influenzate se vengono utilizzati i seguenti prodotti nelle vicinanze:
 - 1. Dispositivi Bluetooth® come telefoni cellulari, telefoni PHS, smartphone o tablet.
 - 2. Campane o motori alimentati a corrente continua.
 - 3. Elettrodomestici come forni a microonde, computer, apparecchiature per l'automazione d'ufficio, dispositivi compatibili con WLAN senza fili o altri dispositivi che utilizzano onde radio nella banda dei 2,4 GHz.
 - 4. Dispositivi medici a microonde.
- Quando si utilizza il prodotto vicino a elettrodomestici come televisori, radio, forni a microonde, condizionatori d'aria, telecomandi di scaldabagni (con funzione di citofono) e dispositivi correlati alla sicurezza domestica.
- Mobili o armadi in metallo circostanti.
- Una partizione o altra barriera che blocca la ricezione al computer collegato al prodotto.
- Alti livelli di rumore magnetico.
 - Il prodotto sarà particolarmente influenzato se oggetti metallici di grandi dimensioni come letti a castello in metallo, grandi frigoriferi, casseforti o attrezzature rumorose di grandi dimensioni come computer fissi, apparecchiature audio o grandi televisori si trovano entro 1 m dal bordo dello spazio di gioco VR.

2.4. Utilizzo e luogo di conservazione

- Non lasciar cadere, calpestare o urtare il prodotto.
- Non lasciare il prodotto alla luce diretta del sole o in un luogo ad alta temperatura come davanti a un termosifone.
- Non posizionare il prodotto in una zona polverosa.
- Non posizionare il prodotto in un luogo soggetto a forti vibrazioni.
- Non utilizzarlo o posizionarlo in una zona umida come un bagno.

2.5.Smaltimento

• I sensori contengono una batteria al litio. Smaltire il prodotto secondo le normative ambientali locali. Non smaltire insieme ai normali rifiuti domestici.

2.6. Cura e Manutenzione

- Pulire il prodotto con un panno morbido e asciutto. Se il prodotto è molto sporco, pulire prima lo sporco con un panno leggermente umido e poi asciugare con un panno asciutto.
- Non permettere il contatto con solventi come diluente per vernici, alcool, benzina o detersivo per la cucina, o panni per la pulizia chimica. L'esposizione a sostanze chimiche può alterare la qualità del prodotto o causare la desquamazione della vernice.

3. Copyright ecc.

• Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Shiftall Co.,

- Ltd. utilizza questi marchi su licenza.
- Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
- Altri nomi, nomi di società e nomi di prodotti citati nel testo sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.
- Le informazioni di autenticazione sono riportate sull'adesivo posto sul dongle.

4. Specifiche

Modello supportato	HaritoraX Wireless	
Numero di sensori collegabili	GX6: 6 sensori GX2: 2 sensori	
Metodo di comunicazione wireless	2.4 GHz comunicazione unica	
Distanza di comunicazione wireless	Circa 10 m o meno	
Dimensione	GX6/GX2 88(L) × 35(A) × 10(P) mm	
Nella scatola	Dongle GX6/GX2 Prolunga USB	

5. Informazioni di contatto

Per altre richieste, si prega di contattare il Support Desk di Shiftall.

Indirizzo e-mail di contatto dell'assistenza Shiftall

support-global@shiftall.net

6. FCC CAUTION: Dichiarazione di conformità (DoC):

Con il presente atto, "Shiftall Inc." dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti base e alle altre disposizioni applicabili della direttiva 2014/53/EU. I clienti possono scaricare una copia della DoC originale per i nostri prodotti RE dal nostro server DoC: <u>Dichiarazione di Conformità (CE)</u>

Contatto del rappresentante autorizzato:

Vraisl Solutions OÜ

Narva mnt 5, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 10117, Estonia

shiftall@vraisl.ee

Tipo di wireless	Banda di frequenza	Potenza massima (dBm e.i.r.p)

GX6/GX2: 2.4 GHz comunicazione GX6/GX2: 2402 MHz-2480 MHz GX6: 4.49 dBm GX2: -1.09 dBm

7. Smaltimento di vecchie apparecchiature

Solo per Unione Europea e Nazioni con sistemi di raccolta e smaltimento



Questi simboli sui prodotti, sull'imballaggio e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indicano che i prodotti elettrici, elettronici e le batterie usate non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici.

Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti e batterie usate vi invitiamo a portarli negli appositi punti di raccolta secondo la legislazione vigente nel vostro paese.

Con uno smaltimento corretto, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.

Per ulteriori informazioni su raccolta e riciclaggio, vi invitiamo a contattare il vostro comune.

Lo smaltimento non corretto di questi rifiuti potrebbe comportare sanzioni in accordo con la legislazione nazionale.

Tutti i nomi di società, sistemi e prodotti citati nel presente manuale, ad eccezione di Shiftall e HaritoraX, sono marchi registrati o marchi di fabbrica delle rispettive società e non sono di proprietà della nostra azienda.

In linea di principio, "TM" e " \mathbb{R} " sono omessi nel testo e nelle figure.

Shiftall Inc. 2023-12