

Operazioni preliminari

Leggere il codice per accedere alla “Guida di avvio” e alla “Guida” disponibili online.



http://www.smarttennissensor.sony.net/info/

Contenuto della Guida di avvio

- Ricarica del sensore
- Fissaggio del sensore alla racchetta
- Download dell'app

Personalizzare l'app

- Impostazioni iniziali
- Registrazione del profilo, del tipo di racchetta, ecc.





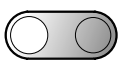

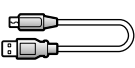



FINITO!

Gioca a tennis in modo completamente nuovo!

Per i dettagli e le FAQ sull'utilizzo del sensore, consultare la "Guida" disponibile online.

Contenuto della confezione

Articoli inclusi

		
Sensore (SSE-TNI)	Attacco (2)	Base
		
Tappo per la base	Cavo micro USB	Utensile di rimozione
		
Custodia per il trasporto	Documentazione cartacea	

Avviso ai clienti: le informazioni riportate di seguito si riferiscono esclusivamente ad apparecchi venduti nei paesi che applicano le direttive UE.

Questo prodotto è stato fabbricato da o per conto di Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Giappone. Eventuali richieste in merito alla conformità del prodotto in ambito della legislazione Europea, dovranno essere indirizzate al rappresentante autorizzato, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgio. Per qualsiasi informazione relativa al servizio o la garanzia, si prega di fare riferimento agli indirizzi riportati separatamente sui documenti relativi all'assistenza o sui certificati di garanzia.

CE

Con la presente Sony Corp. dichiara che questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni della Direttiva 1999/5/CE. Per ulteriori informazioni, accedere al seguente indirizzo URL: http://www.compliance.sony.de/

Il presente apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti imposti dalla normativa EMC utilizzando un cavo di collegamento di lunghezza inferiore a 3 metri.

Solo per l'Europa



Smaltimento delle batterie (pile e accumulatori) esauste e delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita (applicabile in tutti i Paesi dell'Unione Europea e negli altri Paesi europei con sistema di raccolta differenziata)
Questo simbolo sul prodotto, batteria o imballo indica che gli stessi non devono essere trattati come normali rifiuti domestici. Su talune batterie questo simbolo può essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. I simboli chimici del mercurio (Hg) o del piombo (Pb) sono aggiunti se la batteria contiene più dello 0.0005% di mercurio o dello 0.004% di piombo. Assicurandovi che questi prodotti e le batterie siano smaltiti correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal trattamento inappropriato dei medesimi prodotti o batterie. Il riciclo dei materiali aiuterà a preservare le risorse naturali.

Nel caso di prodotti che per ragioni di sicurezza, prestazioni o integrità dei dati richiedano una connessione permanente con una batteria in essi incorporata, la stessa dovrà essere sostituita esclusivamente da personale qualificato. Per assicurarsi che la batteria sia trattata correttamente, si prega di consegnare i prodotti a fine vita ad un idoneo centro di raccolta per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per tutte le altre batterie, si prega di consultare la sezione relativa alla rimozione sicura della batteria dal prodotto. Si prega di consegnare le batterie ad un idoneo centro di raccolta per il riciclo delle batterie esauste. Per informazioni più dettagliate sul riciclo di questi prodotti o batterie, si prega di contattare il vostro Comune, il servizio di smaltimento rifiuti ovvero il punto vendita presso il quale è stato acquistato il prodotto o la batteria.

In caso di smaltimento abusivo di batterie o di apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa vigente (valido solo per l'Italia).

Che cos'è la tecnologia wireless BLUETOOTH®?

La tecnologia wireless BLUETOOTH è una tecnologia wireless a corto raggio che consente la comunicazione dati wireless tra i dispositivi digitali. La connessione di due dispositivi è un'operazione comune, ma alcuni dispositivi possono essere connessi a più dispositivi contemporaneamente. Non è necessario utilizzare un cavo per la connessione, così come non serve che i dispositivi siano l'uno di fronte all'altro. Ad esempio, un dispositivo può comunicare tramite BLUETOOTH anche se si trova in una borsa o in una tasca.

Raggio di comunicazione massimo

La tecnologia wireless BLUETOOTH opera in un raggio di circa 10 m. Il raggio di comunicazione massimo può ridursi in presenza delle seguenti condizioni.

- Tra i dispositivi in comunicazione è presente un ostacolo, ad esempio una persona, un oggetto metallico o una parete.
- Nelle vicinanze del sistema è in uso un dispositivo LAN wireless.
- Nelle vicinanze del sistema è in uso un forno a microonde.
- Nelle vicinanze del sistema è in uso un dispositivo che genera radiazioni elettromagnetiche.

Interferenze causate da altri dispositivi

I dispositivi BLUETOOTH e la LAN wireless (IEEE802.11b/g/n) utilizzano la stessa frequenza; se il sistema viene utilizzato in prossimità di un dispositivo LAN wireless possono pertanto verificarsi interferenze da microonde in grado di causare una riduzione della velocità di comunicazione, disturbi o errori di connessione. In tal caso, procedere come segue.

- Utilizzare il sistema ad almeno 10 m di distanza dal dispositivo LAN wireless.
- Se il sistema è utilizzato a meno di 10 m di distanza da un dispositivo LAN wireless, spegnere il dispositivo LAN wireless.

Interferenze causate ad altri dispositivi

Le microonde emesse da un dispositivo BLUETOOTH possono influire negativamente sul funzionamento dei dispositivi elettromedicali. Nei luoghi riportati di seguito è necessario spegnere il sistema e altri dispositivi BLUETOOTH, in quanto potrebbero causare incidenti.

- Luoghi in cui è presente gas infiammabile (ospedali, treni, aerei o stazioni di rifornimento)
- In prossimità di porte automatiche o allarmi antincendio

Note

- Per utilizzare la funzione BLUETOOTH, il dispositivo BLUETOOTH da connettere deve utilizzare lo stesso profilo del sistema. Le funzionalità dei dispositivi possono variare anche in presenza dello stesso profilo (in base alle caratteristiche tecniche).
- Questo sistema supporta funzionalità di protezione conformi allo standard BLUETOOTH al fine di garantire una connessione sicura quando è in uso la tecnologia wireless BLUETOOTH; la sicurezza fornita potrebbe però essere insufficiente a seconda dell'impostazione. Prestare attenzione durante la comunicazione con la tecnologia wireless BLUETOOTH.
- Sony non si assume alcuna responsabilità per le fughe di informazioni durante le comunicazioni BLUETOOTH.
- È necessario un dispositivo dotato della funzione BLUETOOTH per conformarsi allo standard BLUETOOTH specificato da Bluetooth SIG e per ottenere l'autenticazione. Anche se il dispositivo connesso è conforme allo standard BLUETOOTH citato, alcuni dispositivi non possono essere connessi oppure non funzionano correttamente a seconda delle funzionalità o delle caratteristiche tecniche del dispositivo.

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc.; qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Sony Corporation avviene dietro licenza. Altri marchi e nomi di marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Precauzioni

Il mancato rispetto delle precauzioni per la sicurezza riportate di seguito può causare gravi infortuni o incendi. La presente Guida di riferimento contiene informazioni importanti per la prevenzione degli incidenti. Conservare questa Guida di riferimento dove è possibile accedervi comodamente in caso di necessità. Leggere con attenzione la presente **Guida di riferimento**, la **Guida di avvio** (sul Web) e la **Guida** (manuale di istruzioni sul Web) e utilizzare il sensore in maniera sicura.

Per la sicurezza dell'utente

Attenersi alle istruzioni riportate di seguito per evitare incidenti.

- Rispettare le indicazioni nella sezione "Precauzioni". Leggere con attenzione le sezioni AVVERTENZA e ATTENZIONE riportate di seguito.
- Effettuare periodicamente un'ispezione. Controllare il sensore almeno una volta l'anno per individuare eventuali problemi di funzionamento.
- Interrompere l'uso in presenza di un problema di funzionamento. Interrompere immediatamente l'uso del sensore e rivolgersi al rivenditore o al centro assistenza clienti Sony di zona se si rilevano problemi di funzionamento, ad esempio se il sensore emette rumori strani o se produce odori insoliti o fumi.

AVVERTENZA

- Utilizzare esclusivamente la base e il cavo micro USB in dotazione.
- Non bruciare o smaltire nel fuoco il sensore e gli accessori in dotazione.
- Non smontare il sensore.
- Tenere il sensore e gli accessori in dotazione lontano dalla portata dei bambini.
- Non lasciare, conservare o caricare il sensore in un ambiente esposto a temperature elevate, ad esempio all'interno di un'automobile posteggiata al sole o in prossimità di fiamme.
- Non caricare il sensore se il sensore e la base sono bagnati.
- Evitare la penetrazione di acqua e corpi estranei nel sensore e nella base.
- Non colpire il sensore e la base con oggetti appuntiti.

ATTENZIONE

- Non sedersi con il sensore nella tasca posteriore dei pantaloni.
- Non lanciare il sensore.
- Non colpire il terreno, la rete, ecc. con la racchetta su cui è installato il sensore.
- Non ingerire o mettere in bocca il sensore e gli accessori in dotazione.

Nota sulla batteria agli ioni di litio

- Non maneggiare batterie agli ioni di litio danneggiate o che perdono.

Note sull'uso

- Il sensore è un dispositivo di precisione e non deve essere schiacciato né esposto a scosse violente dovute a colpi o cadute.
- Utilizzare l'attacco adatto al modello di racchetta in uso.
- Durante l'uso del sensore all'estero è responsabilità dell'utilizzatore verificare che il sensore sia utilizzato in conformità alle seguenti specifiche:
 - Normativa sui prodotti wireless
 - Altri requisiti o normative di sicurezza
- Non lasciare il sensore in un ambiente dove sono presenti polvere, umidità, oli, fumi, vapore o temperature elevate, ad esempio all'interno di un'automobile posteggiata al sole. Tali condizioni possono danneggiare il sensore e causare problemi di funzionamento.
- Non pulire il sensore con acqua.
- Caricare la batteria ogni sei mesi, anche se non si intende utilizzare il sensore per un lungo periodo.

Caratteristiche tecniche

Standard di comunicazione wireless

BLUETOOTH Ver. 3.0

Uscita di trasmissione

Classe 2 (2,5 mW)

Raggio di comunicazione massimo

10 m e oltre

Frequenza radio

Banda 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Metodo di modulazione

FHSS

Resistenza all'acqua e alla polvere

Equivalente a IP65

Temperatura di utilizzo

-5 °C – 50 °C

Temperatura di ricarica

0 °C – 40 °C

Dimensioni

Φ 31,3 mm, altezza 17,6 mm

Peso

Circa 8 g

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza preavviso.