

SONY



Bluetooth® Laser Mouse VGP-BMS77

Istruzioni per l’uso



4-123-465-43(1) © 2008 Sony Corporation / Printed in Japan



Italiano

ATTENZIONE

Per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

La presa deve essere installata vicino all'apparecchio ed essere facilmente accessibile.

Avvertenza: questo apparecchio deve essere collegato a terra (eccetto i prodotti con spina a 2 piedini).

Questo adattatore CA deve essere utilizzato soltanto con prodotti VAIO IT.

Precauzioni per l'utilizzo della batteria

- L’errata sostituzione della batteria può provocare rischi di esplosione. Sostituire unicamente con batterie uguali o equivalenti consigliate dal produttore. Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni fornite dal produttore.
- Se utilizzata in modo non appropriato, la batteria presente in questo dispositivo potrebbe provocare incendi o ustioni dovute a prodotti chimici. Non smontare, sottoporre a temperature superiori a 60 °C o bruciare le batterie.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Procedere allo smaltimento delle batterie usate secondo la modalità più appropriata al caso.
- Non cortocircuitare i terminali metallici della batteria né bagnarli con liquidi di qualsiasi tipo, come acqua, caffè o bibite.

Per gli acquirenti in Europa

Con il presente documento Sony dichiara che il prodotto è pienamente conforme ai requisiti essenziali e alle altre norme pertinenti della Direttiva 1999/5/CE.

Per ottenere una copia della dichiarazione di conformità in base alla Direttiva R&TTE, accedere al seguente URL.
http://www.compliance.sony.de/

L’apparecchio è classificato come PRODOTTO LASER DI CLASSE 1 ed è conforme agli standard di sicurezza dei prodotti laser IEC 60825-1(2007)/EN 60825-1(2007).

Attenzione: le riparazioni e la manutenzione dell’apparecchio devono essere effettuate esclusivamente da tecnici Sony autorizzati. Riparazioni e uso impropri possono causare pericoli per la sicurezza.

Attenzione: l’uso dei controlli o la regolazione o l’esecuzione di procedure diverse da quelle specificate in questo manuale possono causare l’esposizione a radiazioni pericolose.

La seguente etichetta è apposta sul fondo dell’apparecchio.



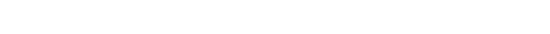
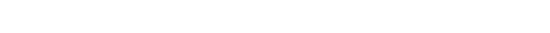
Non aprire i dispositivi wireless. La loro apertura, indipendentemente dal motivo, potrebbe provocare danni non coperti dalla garanzia.

In alcuni casi o luoghi, l’uso della tecnologia wireless Bluetooth potrebbe essere vietato dal proprietario dell’immobile o dal responsabile dell’organizzazione, come ad esempio a bordo di aerei, negli ospedali o in altri luoghi dove il rischio di interferenze con altri dispositivi o servizi potrebbe essere dannoso.

Se non si è certi della politica adottata al riguardo in un luogo o un’organizzazione determinati, si consiglia di chiedere l’autorizzazione ai responsabili preposti prima di accendere il dispositivo Bluetooth. Consultare il proprio medico o il produttore di dispositivi medici personali (pacemaker, apparecchi acustici, ecc.) per conoscere l’eventuale incompatibilità con l’utilizzo della tecnologia wireless Bluetooth.

Trattamento del dispositivo elettrico od elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l’ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l’ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l’avete acquistato.



Stampato su carta riciclata 70% o più con inchiostro a base di olio vegetale senza COV (composto organico volatile).



Trattamento delle pile esauste (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi Europei con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che la pila non deve essere considerata un normale rifiuto domestico.

Su alcuni tipi di pile questo simbolo potrebbe essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. I simboli chimici per il mercurio (Hg) o per il piombo (Pb) sono aggiunti, se la batteria contiene più dello 0,0005% di mercurio o dello 0,004% di piombo.

Assicurandovi che le pile siano smaltite correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l’ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal loro inadeguato smaltimento. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali.

In caso di prodotti che per motivi di sicurezza, prestazione o protezione dei dati richiedano un collegamento fisso ad una pila interna, la stessa dovrà essere sostituita solo da personale di assistenza qualificato.

Consegnare il prodotto a fine vita al punto di raccolta idoneo allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche; questo assicura che anche la pila al suo interno venga trattata correttamente.

Per le altre pile consultate la sezione relativa alla rimozione sicura delle pile. Conferire le pile esauste presso i punti di raccolta indicati per il riciclo.

Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento della pila esausta o del prodotto, potete contattare il Comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l’avete acquistato.

Questo prodotto è realizzato da Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Giappone. Il Rappresentante autorizzato per la conformità alle direttive EMC e per la sicurezza dei prodotti è Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germania. Per qualsiasi questione relative all’assistenza o alla garanzia, consultare gli indirizzi forniti a parte nei relative documenti.

Marchi di fabbrica e avviso

VAIO è un marchio di fabbrica di Sony Corporation. Microsoft, Windows e Windows Vista sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

IBM e PC / AT sono marchi registrati di International Business Machines Corporation.

Bluetooth e i relativi loghi sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., concessi in licenza a Sony Corporation.

Gli altri marchi di fabbrica e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Nel presente manuale, Microsoft® Windows® XP Home Edition e Microsoft® Windows® XP Professional sono indicati come Windows XP.

In questo manuale, Microsoft® Windows Vista® Home Basic, Microsoft® Windows Vista® Home Premium, Microsoft® Windows Vista® Business e Microsoft® Windows Vista® Ultimate vengono indicati con Windows Vista.

In questo manuale, Microsoft® Windows® 7 Ultimate, Microsoft® Windows® 7 Professional, Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Microsoft® Windows® 7 Home Basic o Microsoft® Windows® 7 Starter vengono indicati con Windows 7.

Tutti i nomi di altri sistemi, prodotti e servizi sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Nel presente manuale, i simboli ™ e ® non sono specificati.



Prima dell’uso

Questo prodotto è un mouse laser dotato di tecnologia Bluetooth. Utilizzabile con computer compatibili IBM PC / AT con sistema operativo preinstallato Windows 7, Windows Vista o Windows XP (SP2 e successivo) e funzionalità Bluetooth integrata (da ottobre 2009).

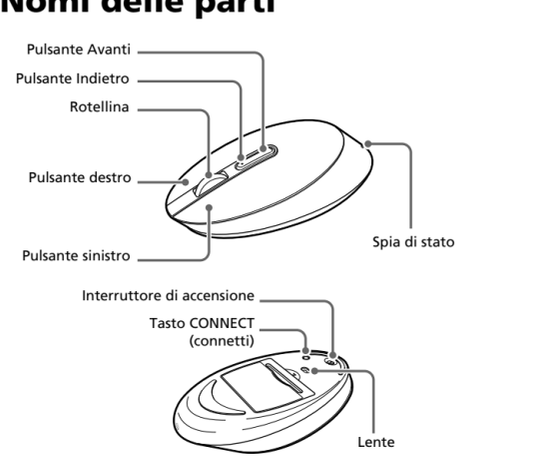
È possibile che il mouse non funzioni correttamente: ciò potrebbe dipendere dal personal computer o dalla versione del software in uso.

Rivolgersi a un rivenditore Sony per richiedere informazioni in merito agli ambienti operativi supportati e sulla compatibilità tra VAIO Sony e Bluetooth.

Note

- Non è possibile garantire il funzionamento per tutti i computer che soddisfano i requisiti di sistema di cui sopra.
- Non è possibile garantire il funzionamento per i computer assemblati dall’utente, i PC whitebox e i computer con sistema operativo aggiornato o ambiente ad avvio multiplo.

Nomi delle parti



Nota

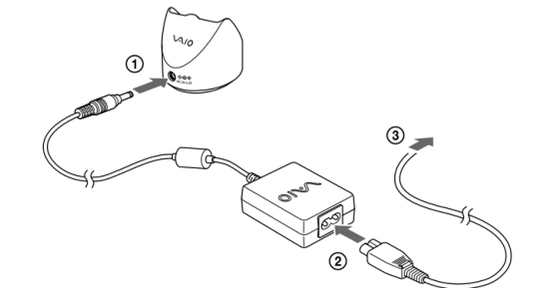
La luce del laser proveniente dall’obiettivo è invisibile. Quando il mouse è acceso, l’obiettivo non si illumina. Non si tratta di un problema di funzionamento.

Carica della batteria

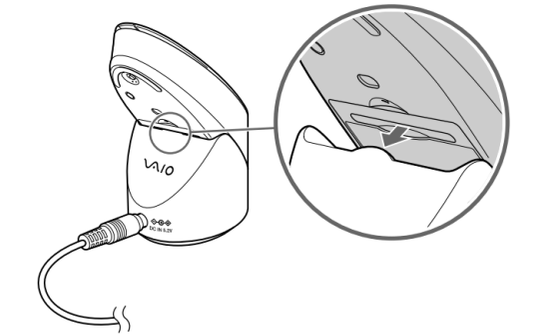
Nota

Caricare la batteria in una temperatura ambiente compresa tra 5°C e 35 °C.

- Inserire l’adattatore AC nel connettore ❶ DC IN 5,2 V sulla base ❶, inserire il cavo di alimentazione nell’adattatore AC ❷, collegare a una presa elettrica appropriata ❸.**



- Inserire il mouse sulla base.**



Quando ha inizio la carica della batteria, la spia di stato si accende in arancione. La spia di stato si spegne quando la carica è completata.

Tempo di carica della batteria

- Quando la spia di stato lampeggia in arancione, il livello di carica della batteria integrata del mouse è basso ed è necessario ricaricarla.
- Se la batteria è sufficientemente carica quando il mouse è posizionato sulla base, la spia di stato si illumina in arancione per 3 secondi, quindi si spegne.



Abilitazione della comunicazione tra il mouse e il personal computer

Utilizzare il software Bluetooth installato sul personal computer per attivare la comunicazione tra il mouse e il personal computer stesso.

Nota

Attivare il software Bluetooth sul personal computer. Il funzionamento del software Bluetooth potrebbe variare in base al personal computer. Per ulteriori informazioni, consultare i manuali forniti con il personal computer.

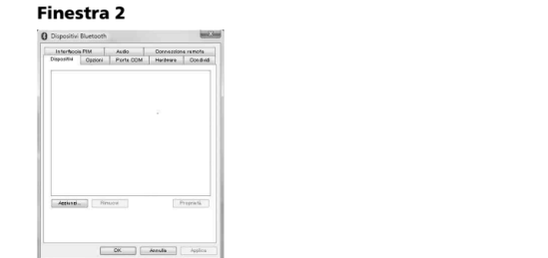
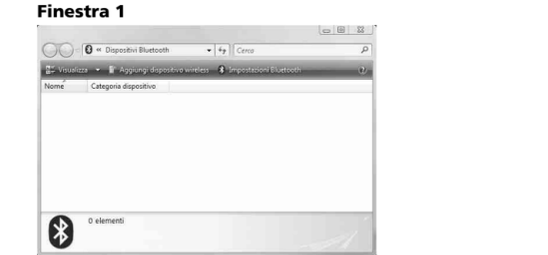
Le istruzioni di configurazione dipendono dal sistema operativo.

Se sul computer è presente il sistema operativo Windows 7, passare direttamente alle istruzioni al Punto A.

Se sul computer è presente il sistema operativo Windows XP, passare direttamente alle istruzioni al Punto D.

Se sul computer è presente il sistema operativo Windows Vista, procedere come segue (in alcune circostanze verrà fatto riferimento alle istruzioni al Punto B, Punto C o Punto D):

- Fare clic su  (Start), quindi su “Pannello di controllo”.**
- Fare clic sull’icona “Hardware e audio”.**
- Se l’icona “Dispositivi Bluetooth” è presente nella finestra “Hardware e audio”:** Passare al punto 4. **Se l’icona “Dispositivi Bluetooth” non è presente nella finestra “Hardware e audio”:** Chiudere il “Pannello di controllo”, quindi passare al Punto D.
- Fare clic sull’icona “Dispositivi Bluetooth”, quindi verificare il contenuto della finestra visualizzata.** **Nota** Se si passa alla visualizzazione classica, fare doppio clic sull’icona “Dispositivi Bluetooth”.
- Verificare le finestre Dispositivi Bluetooth illustrate.** Se viene visualizzata la finestra 1, passare alle istruzioni al Punto B. Se viene visualizzata la finestra 2, passare alle istruzioni al Punto C.



Punto A

- Fare clic su  (Start), quindi fare clic su “Dispositivi e stampanti”.**
- Far scorrere l’interruttore di accensione sulla posizione ON.**
- Premere il pulsante CONNECT (connetti) posto nella parte inferiore del mouse.**
- Fare clic su “Aggiungi dispositivo” nella finestra “Dispositivi e stampanti”.**
- Nell’elenco dei dispositivi, selezionare “VGP-BMS77” e fare clic su “Avanti”.**

 **Suggerimento**

Se viene visualizzata la finestra “Selezionare un’opzione di associazione”, selezionare “Associa senza alcun codice” e fare clic su “Avanti”.

- Fare clic su “Chiudi” nella finestra “Aggiungi dispositivo”.**

- Provare a muovere il mouse. Se il puntatore visualizzato sullo schermo segue lo stesso movimento, significa che la connessione è completata.**

Punto B

- Far scorrere l’interruttore di accensione sulla posizione ON.**

- Premere il pulsante CONNECT (connetti) posto nella parte inferiore del mouse.**

La spia di stato lampeggia in verde.

- Nella finestra “Dispositivi Bluetooth”, fare clic sull’icona “Aggiungi dispositivo wireless”.**

- Nell’elenco dei dispositivi, selezionare “VGP-BMS77” e fare clic su “Avanti”.**

 **Suggerimento**

Se viene visualizzata la finestra “Seleziona opzione di associazione”, selezionare “Associa senza codice” e fare clic su “Avanti”.

- Nella finestra “Associa a un dispositivo wireless”, fare clic su “Chiudi”.**

- Chiudere la finestra “Dispositivi Bluetooth”.**

- Provare a muovere il mouse. Se il puntatore visualizzato sullo schermo segue lo stesso movimento, significa che la connessione è completata.**

Punto C

- Far scorrere l’interruttore di accensione sulla posizione ON.**

- Nella finestra “Dispositivi Bluetooth”, selezionare la scheda “Dispositivi” e fare clic su “Aggiungi”.**

Viene visualizzata la finestra “Procedura di aggiunta di un dispositivo Bluetooth”.

- Premere il pulsante CONNECT (connetti) posto nella parte inferiore del mouse.**

La spia di stato lampeggia in verde.

- Selezionare la casella di controllo “Il dispositivo è configurato e pronto per essere individuato”, quindi fare clic su “Continua”.**

- Nell’elenco dei dispositivi, selezionare “VGP-BMS77” e fare clic su “Continua”.**

- Selezionare “Non utilizzare nessuna passkey” e fare clic su “Continua”.**

- Fare clic su “Fine”.**

- Fare clic su “OK”.**

- Provare a muovere il mouse. Se il puntatore visualizzato sullo schermo segue lo stesso movimento, significa che la connessione è completata.**

Punto D

- Far scorrere l’interruttore di accensione sulla posizione ON.**

- Fare doppio clic sull’icona  nell’area di notifica nella parte inferiore destra del desktop del personal computer.**

Viene visualizzato sullo schermo “Impostazioni Bluetooth”.

- Fare clic su “Nuova connessione”.** Viene visualizzata la schermata della “Procedura guidata Aggiunta nuova connessione”.

- Premere il pulsante CONNECT (connetti) posto nella parte inferiore del mouse.**

La spia di stato lampeggia in verde.

- Selezionare “Modalità semplificata”, quindi fare clic su “Continua”.**

La ricerca dei dispositivi Bluetooth viene avviata.

- Nell’elenco dei dispositivi, selezionare “VGP-BMS77” e fare clic su “Continua”.**

- Se la schermata della “Procedura guidata Aggiunta nuova connessione” scompare, significa che la connessione è stata eseguita con successo. Passare al punto 10.**

- Se viene visualizzata la schermata che richiede di collegare il dispositivo HID (Human Interface Device), fare clic su “OK”.**

- Verificare il contenuto della finestra visualizzata, quindi fare clic su “Continua”.**

- Provare a muovere il mouse. Se il puntatore visualizzato sullo schermo segue lo stesso movimento, significa che la connessione è completata.**

Disconnessione

Far scorrere l’interruttore di accensione sulla posizione OFF.

Distanza di funzionamento del mouse

Normalmente, il mouse può essere utilizzato entro un raggio di circa 10 m nell’area circostante il personal computer. In base all’ambiente d’uso, è possibile che la distanza di funzionamento si riduca notevolmente, impedendo il normale funzionamento.

In tal caso, osservare quanto riportato di seguito:

- Utilizzare il mouse il più distante possibile da altri dispositivi senza fili.
- Utilizzare il mouse più vicino al personal computer.
- Utilizzare un tappetino per mouse.

Uso del mouse

Spostando il mouse, il puntatore visualizzato sullo schermo si muove nella stessa direzione. Nella presente sezione vengono descritte le operazioni di base del mouse.

Note

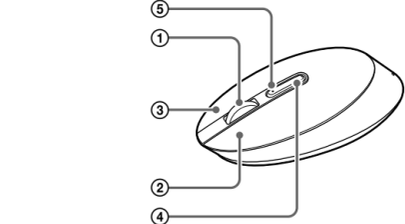
- A causa delle caratteristiche del sensore laser, il mouse potrebbe non funzionare correttamente su superfici trasparenti, oppure su un tappetino per mouse che presenta una superficie uniforme. Evitare l'uso del mouse su tali superfici, oppure utilizzare un tappetino per mouse compatibile con un mouse a sensore laser.

- Il fluoropolimero utilizzato per i piedini del mouse (PTFE, o politetrafluoroetilene) è stato progettato per garantire una ridotta resistenza d'attrito. Tuttavia, il mouse potrebbe scorrere in modo differente a seconda del materiale della scrivania o del tappetino per mouse.

💡 Suggerimento

Se necessario, è possibile regolare la velocità del puntatore del mouse in “Proprietà - Mouse”. Per visualizzare la finestra “Proprietà - Mouse” nel sistema operativo Windows 7, fare clic su “Hardware e suoni” nel “Pannello di controllo”, quindi selezionare “Mouse”. Per visualizzare la finestra “Proprietà - Mouse” nei sistemi operativi Windows Vista e Windows XP, fare clic su “Mouse” nel “Pannello di controllo”. Se si utilizza il sistema operativo Windows XP, passare alla visualizzazione classica.

Operazioni di base



Far scorrere l'interruttore di accensione sulla posizione ON.

① Rotellina

Utilizzare la rotellina per scorrere facilmente verso l'alto o verso il basso in una finestra. È inoltre possibile utilizzare la funzione di scorrimento automatico premendo la rotellina.

② Pulsante sinistro

Utilizzare il pulsante sinistro per aprire documenti, immagini, file e programmi salvati. La maggior parte delle funzioni del mouse vengono eseguite mediante questo pulsante.

③ Pulsante destro

Utilizzare questo pulsante per visualizzare i menu di scelta rapida che consentono di copiare documenti, immagini e file salvati, nonché di visualizzare i dettagli relativi ai file e di accedere a vari comandi e impostazioni.

④ Pulsante Avanti / ⑤ Pulsante Indietro

Consente di spostarsi alla schermata precedente/successiva di Internet Explorer.

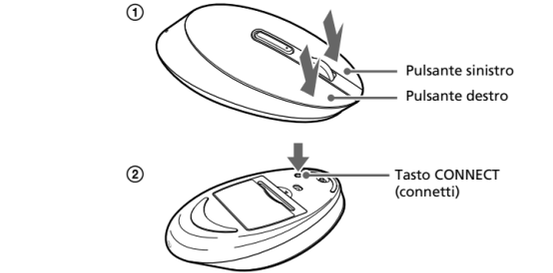
Modifica della risoluzione

La risoluzione impostata al momento della spedizione è 800dpi. È possibile modificare la risoluzione procedendo nel modo seguente:

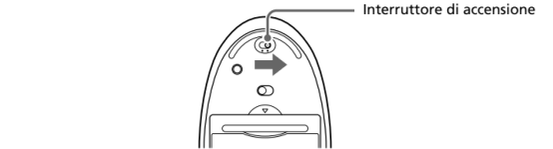
Nota

Prima di cambiare la risoluzione, è necessario impostare l'interruttore di accensione nella posizione OFF.

- Tenendo premuti verso il basso i pulsanti destro e sinistro** ①, **premere il pulsante CONNECT (connetti) sulla parte inferiore del mouse** ②.



- Tenendo premuti tutti e 3 i pulsanti, far scorrere l'interruttore di accensione sulla posizione ON.**



La spia di stato lampeggia alternativamente in verde e arancione.

- Quando la spia di stato lampeggia alternativamente in verde e arancione, premere i seguenti pulsanti a seconda della risoluzione desiderata.**

300 punti/cm (800 dpi): pulsante sinistro
450 punti/cm (1200 dpi): pulsante Indietro
600 punti/cm (1600 dpi): pulsante destro

Precauzioni

Sicurezza
Nel caso in cui oggetti solidi o liquidi dovessero cadere sul mouse, scollegarlo e farlo controllare da personale qualificato prima di continuare a utilizzarlo.

Posizione
Non collocare il mouse nei seguenti luoghi:

- Su superfici instabili
- In luoghi molto umidi o con ventilazione insufficiente
- In luoghi soggetti a polvere eccessiva
- In luoghi esposti a luce solare diretta o calore eccessivo
- In luoghi estremamente freddi

Funzionamento

Se il mouse viene spostato direttamente da un luogo freddo a uno caldo o se viene collocato in un ambiente molto umido, è possibile che si formi della condensa al suo interno. Se ciò dovesse verificarsi, è possibile che il mouse non funzioni correttamente.

In tal caso, attendere circa 30 minuti finché la condensa non sia evaporata. Se il mouse non funziona correttamente dopo un'ora, rivolgersi a un rivenditore Sony.

Comunicazione Bluetooth

- La banda da 2,4 GHz impiegata dai dispositivi Bluetooth e LAN senza fili viene utilizzata anche da molti altri dispositivi. I dispositivi Bluetooth sono dotati di una tecnologia che riduce al minimo le interferenze causate da altri dispositivi che impiegano la stessa lunghezza d'onda. Tuttavia, la velocità di comunicazione e le distanze di funzionamento potrebbero diminuire. Le interferenze causate da altri dispositivi possono inoltre interrompere le comunicazioni.
- La velocità di trasmissione dei dati varia in base alla distanza e agli eventuali ostacoli presenti tra i dispositivi, alla configurazione dei dispositivi, alle interferenze radio, al sistema operativo, alle applicazioni software e così via. In alcuni casi, è possibile che la comunicazione venga interrotta.
- Il raggio di comunicazione varia a seconda della presenza o meno di pareti o altri ostacoli tra i dispositivi, dei materiali utilizzati nelle pareti, delle eventuali interferenze radio e di altre condizioni ambientali, nonché del software in uso.
- Se le funzioni LAN senza fili e Bluetooth vengono utilizzate contemporaneamente sullo stesso personal computer, la velocità di comunicazione potrebbe diminuire a causa delle interferenze elettromagnetiche e si potrebbero presentare altri effetti indesiderati.

Pulizia delle parti esterne del mouse

Pulire il mouse con un panno morbido asciutto o leggermente inumidito con una soluzione detergente neutra. Non utilizzare alcun tipo di spugnetta o polvere abrasiva, né solventi come alcool o benzina.

Rimozione della batteria ricaricabile incorporata

Note

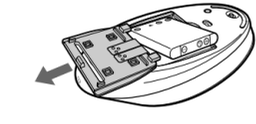
- Non rimuovere la batteria se non quando si decide di disfarsi del mouse. Se la batteria viene rimossa accidentalmente, sostituirla in modo corretto, rispettando i segni di polarità nello scomparto della batteria.

- Non utilizzare batterie diverse da questa batteria ricaricabile incorporata, né utilizzare questa batteria con altri dispositivi.

- Aprire il coperchio della batteria sulla parte inferiore del mouse.**



- Tirare delicatamente il coperchio della batteria.**



Reinserimento della batteria

- Aprire il coperchio della batteria sulla parte inferiore del mouse.**



- Reinserire la batteria sulla linguetta, facendo coincidere i segni di polarità presenti nel vano batteria.**



Caratteristiche tecniche

■ **Mouse**

Metodo di comunicazione	Bluetooth Standard Ver. 2.0
Metodo di tracciatura della posizione	Sensore laser
Risoluzioni regolabili	300/450/600 punti/cm (800/1200/1600 dpi)
Banda di frequenza	2,4 GHz
Requisiti di alimentazione	3,7 V DC (batteria ricaricabile integrata agli ioni di litio)
Durata della batteria	Circa 4 settimane (completamente carica)
Distanza di comunicazione	10 m max., dispositivi posti uno di fronte all'altro*
Dimensioni	Circa 56,4 x 34,1 x 122 mm (l x a x p)
Peso	Circa 80 g (batteria inclusa)

■ **Base**

Dimensioni	Circa 62,1 x 57,0 x 75,7 mm (l x a x p)
Peso	Circa 50 g

■ **Batteria ricaricabile (incorporata)**

Numero modello	SP60BITA9C
Corrente di carica massima	1065 mA
Tensione di carica massima	4,2 V

■ **Altri dati**

Alimentazione (adattatore AC)	Ingresso: AC 100 - 240 V 50/60Hz <p>Uscita: DC 5,2 V</p>
Temperatura di utilizzo	Da 5 °C a 35 °C (gradiente termico inferiore a 10 °C/ora)
Umidità di utilizzo	Dal 20% all'80% (senza formazione di condensa), a condizione che l'umidità sia inferiore al 65% a 35 °C (lettura igrometrica inferiore a 29 °C)
Temperatura di deposito	Da -20 °C a 60 °C (gradiente termico inferiore a 10 °C/ora)
Umidità di deposito	Dal 10% al 90% (senza formazione di condensa), a condizione che l'umidità sia inferiore al 20% a 60 °C (lettura igrometrica inferiore a 35 °C)
Accessori	Base <p>Adattatore AC</p> Cavo di alimentazione <p>Batteria ricaricabile (batteria incorporata agli ioni di litio)</p> Istruzioni per l'uso (questo documento) <p>Scheda di garanzia</p>

* Il raggio di comunicazione varia a seconda della presenza o meno di pareti o altri ostacoli tra i dispositivi, dei materiali utilizzati nelle pareti, della presenza di eventuali interferenze radio e di altre condizioni ambientali, nonché del tipo di software in uso.

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

Guida alla risoluzione dei problemi

Se utilizzando il mouse si dovesse verificare uno dei problemi riportati di seguito, consultare la presente guida per risolverlo. Se il problema persiste, rivolgersi a un rivenditore Sony.

Il mouse non si accende impostando l'interruttore di accensione su ON.

- Il livello di carica della batteria incorporata del mouse è basso.
 - Se il mouse non si accende impostando il relativo interruttore di accensione su ON, caricare la batteria. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione “Carica della batteria”.

Premendo un pulsante del mouse non viene eseguita alcuna operazione.

- Il software non è compatibile.
 - Utilizzare un software supportato.
- Il livello di carica della batteria incorporata del mouse è basso.
 - Caricare la batteria. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione “Carica della batteria”.

- Il mouse e il personal computer non comunicano.
 - Eseguire la procedura descritta nella sezione “Abilitazione della comunicazione tra il mouse e il personal computer” per accertarsi di abilitare correttamente la comunicazione.
 - Spegnere il mouse, attendere alcuni secondi, quindi riaccendere il mouse e ristabilire la comunicazione.
 - In alcuni ambienti operativi, è possibile che la distanza di funzionamento si riduca notevolmente, impedendo il normale funzionamento. In tal caso, utilizzare il mouse a distanza da altri dispositivi elettronici quali altri computer e display.
 - Se il mouse è troppo distante dal personal computer, la comunicazione non è possibile. Ridurre la distanza tra il mouse e il personal computer.
- Il mouse è utilizzato su una superficie non adatta.
 - A causa delle caratteristiche del sensore laser, il mouse potrebbe non funzionare correttamente su superfici trasparenti, oppure su un tappetino per mouse che presenta una superficie trasparente. Evitare l'uso del mouse su tali superfici, oppure utilizzare un tappetino per mouse compatibile con un mouse a sensore laser.

- Il tasto CONNECT (connetti) viene premuto durante l'uso del mouse.
 - Se il tasto CONNECT (connetti) viene premuto durante l'uso del mouse, questo entra nel modo di attesa per circa 1 minuto, e durante tale periodo non può essere utilizzato. Se viene premuto il tasto CONNECT (connetti), impostare di nuovo l'interruttore di accensione del mouse su ON, prima di iniziare ad utilizzare il mouse stesso.

- È possibile che il mouse abbia difficoltà di comunicazione in ambienti con LAN senza fili a 2,4 GHz o altri tipi di comunicazione Bluetooth.
 - Si consiglia di utilizzare il mouse in luoghi in cui non vi siano eccessive interferenze provocate da altri dispositivi senza fili.

Premendo il tasto CONNECT (connetti) non viene stabilita alcuna connessione.

→ Se l'interruttore di accensione del mouse viene impostato su OFF, la comunicazione con il personal computer non ha luogo. Verificare l'impostazione dell'interruttore di accensione posto nella parte inferiore del mouse.

→ Se il mouse non si accende impostando il relativo interruttore di accensione su ON, è possibile che il livello della batteria incorporata sia basso. In condizioni d'uso normali, un set di batterie ha una durata di circa un mese. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione “Carica della batteria”.

→ È possibile che la comunicazione tra il mouse e il personal computer non sia stata stabilita correttamente. Se il tasto CONNECT (connetti) del mouse non viene premuto entro 30 secondi dall'inizio della ricerca di dispositivi Bluetooth, la comunicazione viene annullata. In tal caso, eseguire nuovamente la procedura di abilitazione della comunicazione. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione “Abilitazione della comunicazione tra il mouse e il personal computer”.

→ Se il mouse e il personal computer sono troppo distanti, la comunicazione non è possibile. La distanza di comunicazione massima tra il mouse e il computer portatile è di circa 10 m. Se il mouse viene utilizzato su una superficie metallica o se tra quest'ultimo e il computer portatile sono presenti degli ostacoli, la distanza di comunicazione potrebbe risultare inferiore.

→ Accertarsi che il personal computer sia configurato come descritto di seguito.

- L'interruttore WIRELESS è impostato su ON.

- La funzione Bluetooth è attivata.

Per ulteriori informazioni sull'impostazione dell'interruttore WIRELESS o sull'attivazione della funzione Bluetooth, consultare i manuali forniti o inclusi con il personal computer.

La funzione di scorrimento non è disponibile.

- Il sistema operativo non è compatibile.
 - Utilizzare un sistema operativo supportato.
- Il programma in uso non è compatibile con le funzioni di scorrimento.

Il puntatore non si muove quando si sposta il mouse.

→ Le operazioni di elaborazione effettuate da Windows o da altri software potrebbero disabilitare momentaneamente il mouse. Prima di utilizzare il mouse, attendere alcuni istanti affinché l'elaborazione sia completata.

→ È possibile reperire soluzioni utili nelle istruzioni per l'uso del personal computer. Consultare i manuali forniti con il personal computer.

- Il livello di carica della batteria incorporata del mouse è basso.
 - Se il mouse non si accende impostando il relativo interruttore di accensione su ON, caricare la batteria. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione “Carica della batteria”.

- Il mouse non è impostato su ON.
 - Far scorrere l'interruttore di accensione sulla posizione ON.

- Il mouse e il personal computer non comunicano.
 - Eseguire la procedura descritta nella sezione “Abilitazione della comunicazione tra il mouse e il personal computer” per accertarsi di abilitare correttamente la comunicazione.
 - In alcuni ambienti operativi, è possibile che la distanza di funzionamento si riduca notevolmente, impedendo il normale funzionamento. In tal caso, utilizzare il mouse a distanza da altri dispositivi elettronici quali altri computer e display.
 - Se il mouse è troppo distante dal personal computer, la comunicazione non è possibile. Ridurre la distanza tra il mouse e il personal computer.

- Il mouse è utilizzato su una superficie non adatta.
 - A causa delle caratteristiche del sensore laser, il mouse potrebbe non funzionare correttamente su superfici trasparenti, oppure su un tappetino per mouse che presenta una superficie trasparente. Evitare l'uso del mouse su tali superfici, oppure utilizzare un tappetino per mouse compatibile con un mouse a sensore laser.

Durante l'uso del mouse, il display si oscura oppure il personal computer passa in modalità di risparmio energetico.

- Il personal computer passa in modalità di risparmio energetico anche se il mouse è in uso.
 - Modificare le impostazioni di gestione dell'alimentazione del personal computer onde evitare che passi in modalità di risparmio energetico. Per ulteriori informazioni, consultare i manuali forniti insieme al personal computer.
 - Toccare il touchpad o premere un tasto qualsiasi sulla tastiera per uscire dalla modalità di risparmio energetico.

Il personal computer non esce dalla modalità di attesa.

→ Toccare il touchpad o premere un tasto qualsiasi sulla tastiera per uscire da questa modalità.

Il puntatore del mouse non si muove in modo uniforme sullo schermo.

→ A causa delle caratteristiche del sensore laser, il mouse potrebbe non funzionare correttamente su superfici trasparenti, oppure su un tappetino per mouse che presenta una superficie trasparente. Evitare l'uso del mouse su tali superfici, oppure utilizzare un tappetino per mouse compatibile con un mouse a sensore laser.

Non è possibile uscire dalla modalità di risparmio energetico mediante il mouse.

→ Premere un tasto qualsiasi o il tasto di accensione sulla tastiera.

Una volta usciti dalla modalità di risparmio energetico, il mouse non si muove in modo uniforme.

→ Disattivare la connessione Bluetooth, attendere alcuni secondi, quindi stabilire di nuovo la connessione.

Il mouse non viene rilevato quando si esegue la ricerca di dispositivi Bluetooth.

- Il mouse non può essere rilevato.
 - Premere il tasto CONNECT (connetti) posto sulla parte inferiore del mouse e provare a ripetere la ricerca.

- L'interruttore di accensione del mouse è impostato su OFF.
 - Verificare l'impostazione dell'interruttore di accensione posto nella parte inferiore del mouse.

- La funzione Bluetooth sul computer non è attivata.
 - Accertarsi che la funzione Bluetooth sia stata attivata.Per ulteriori informazioni, consultare i manuali forniti con il personal computer.

Viene richiesto l'inserimento di una chiave al momento dell'autenticazione.

→ Digitare “0000” come chiave.