

Wireless Laser Mouse VGP-WMS30

Bruksanvisning



ADVARSEL

For å redusere risikoen for brann eller elektrisk støt, må du ikke utsette enheten for regn eller fuktighet.

For å unngå elektrisk støt, må du ikke åpne kabinetet. Overlat alt vedlikehold til kvalifisert personell.

Eiers fortegnelse

Modellnummeret og serienummeret finnes inni batterirommet på musen. Skriv ned serienummeret i feltet nedenfor. Henvis til dette nummeret når du kontakter Sony-forhandleren angående dette produktet.

Modellnr. VGP-WMS30, VGP-WRC6

Serienr. _____

Sikkerhetsinformasjon

- Ikke se rett inn i linsen. Laserlyset kan skade øyene.
- I følgende omstendigheter, må du slå av strømmen og la kvalifisert personell kontrollere enheten før du bruker den igjen.
 - Vann eller et fremmedlegeme har kommet inn i musen.
 - Røyk kommer ut av musen.
 - Det er en unormal lyd eller lukt.
 - Musen har falt i bakken eller utsiden på musen er ødelagt.
- Ikke plasser musen på et sted som:
 - En ustabil overflate
 - I svært fuktige områder eller hvor det ikke er ventilasjon
 - Hvor det er overdrevent store mengder støv
 - I direkte sollys eller ekstrem varme
 - Hvor det er mekanisk vibrasjon eller støt
 - Hvor det er fettdamper
- Hvis musen bringes direkte fra et kaldt til varmt sted, eller plasseres i et veldig dampfylt rom, kan fuktighet oppstå på innsiden av musen. Musen kan ikke fungere ordentlig hvis dette skjer.
- Hold den trådløse mottakeren og batteriet unna barn.

Forholdsregler om bruk av batterier

- Hvis batterivæsken lekker:
 - Ikke ta direkte på batterivæsken. Hvis batterivæsken kommer i kontakt med øynene, huden eller klærne dine, må du vaske godt med rent vann. Hvis huden blir irritert eller du får et sår, må du øyeblikkelig ta kontakt med en lege.
 - Tørk forsiktig av batterirommet, og sett inn nye batterier.
- Kast brukte batterier umiddelbart og på riktig måte. Sørg for at brukte batterier kastes på en forsvarlig måte etter anvisning fra produsenten. I enkelte områder, kan kasting av batterier i husholdnings- eller forretningsavfall være forbudt. Bruk korrekt offentlig innsamlingssystem.
- Batteriene kan eksplodere eller få lekkasje hvis de lades opp eller brennes.
- Batteriene skal aldri demonteres, utsettes for mer enn 60 °C eller brennes.
- Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av produsenten. Sørg for at du bruker batterier som er spesifisert i "Strømkrav" under "Spesifikasjoner". Det er en fare for eksplosjon hvis batteriet ikke settes riktig på plass.
- Sett inn batteriene med korrekt +/- orientering.
- Når batteriene er tomme, eller når du ikke har tenkt å bruke musen for en lengre periode, må du fjerne batteriene.
- Ikke kortslutt metallterminalene på batteripakken eller få dem våte med noen slags væske, for eksempel, vann, kaffe eller juice.

For kunder i Europa

- Sony erklærer herved at dette produktet samsvarer med de vesentlige kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC.
- Gå til følgende URL-adresse for en kopi av Konformitetserklæringen med R&TTE-direktivet.
<http://www.compliance.sony.de/>
- Utstyret er klassifisert som et KLASSE 1 LASERPRODUKT og overholder sikkerhetsstandarden for laserprodukter IEC/EN 60825-1(2007).
Forsiktig - Reparasjon og vedlikehold av dette utstyret bør kun gjøres av Sony- autoriserte teknikere. Feil reparasjoner og bruk kan utgjøre en fare for sikkerheten.
Forsiktig - Bruk av andre kontroller eller justeringer eller utførelse av prosedyrer enn de som er spesifisert heri, kan føre til farlig eksponering av stråling.
Du finner følgende klistremerke på bunnen av utstyret.



Vilkår for bruk

- I noen situasjoner eller miljø, kan bruk av trådløs teknologi være begrenset av eieren av bygningen eller ansvarlige representanter av organisasjonen, som for eksempel ombord i fly, på sykehus eller andre miljø hvor faren for interferens med andre enheter eller tjenester anses som eller er identifisert som farlig.
Hvis du er usikker på retningslinjene som gjelder for bruk i en spesifikk organisasjon eller et miljø, bør du be om tillatelse til å bruke den trådløse teknologien før du slår den på.
Ta kontakt med legen din eller produsenten av personlige medisinske enheter (pacemakere, høreapparater, osv.) angående begrensninger som gjelder for bruk av trådløs teknologi.
- Forhør og rett deg etter flyselskapets begrensninger for bruk av trådløse kommunikasjonsmuligheter.
Hvis bruk av den trådløse kommunikasjonsmuligheten er forbudt ombord i flyet, må du sette strømbryteren på denne enheten til AV-posisjonen før du går ombord i flyet. Radiobølger kan forårsake en funksjonsfeil i flyets utstyr, som kan føre til en alvorlig ulykke.
- Norge: Det er ikke tillatt å bruke dette radioutstyret i det geografiske området til Ny-Ålesund, Svalbard innenfor en radius på 20 km fra sentrum.



Kassering av gamle elektriske og elektroniske apparater (gjelder i den Europeiske Unionen og andre europeiske land med separat innsamlingssystem)

Dette symbolet på produktet eller emballasjen indikerer at dette produktet ikke må behandles som husholdningsavfall. I stedet skal det leveres til spesiell innsamlingsstasjon for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr. Ved å sørge for at dette produktet avhentes på korrekt måte, vil du være med på å forhindre mulige negative følger for miljøet og helse, som ellers kan forårsakes av feilaktig avfallshåndtering av dette produktet. Gjenvinning av disse materialene vil være med på å ta vare på våre naturressurser. For mer informasjon om gjenvinning av dette produktet, kan du kontakte lokale myndigheter, renovasjonsverket der du bor eller butikken der du kjøpte produktet.



Avfallsinstruksjon vedrørende oppbrukte batterier (gjelder i EU og andre europeiske land med separate resirkuleringsrutiner)

Dette symbolet på batteriet eller på forpakningen betyr at batteriet ikke skal behandles som vanlig husholdningsavfall.

På visse batterier kan dette symbolet brukes i kombinasjon med et kjemisk symbol.

Symbolet for kvikksølv (Hg) eller bly (Pb) er lagt til dersom batteriet inneholder mer enn 0,0005% kvikksølv eller 0,004% bly.

Ved å sørge for at disse batteriene blir kastet riktig vil du bidra til å beskytte miljøet og menneskers helse fra potensielt negative konsekvenser som ellers kunne ha blitt forårsaket av ukorrekt avfallshåndtering. Resirkulering av materialene vil bidra til å bevare naturlige ressurser.

Hva gjelder produkter som av sikkerhets-, ytelses- eller dataintegritetsgrunner krever permanent tilkobling til et inkorporert batteri, bør dette batteriet skiftes kun av autorisert servicepersonell.

For å forsikre at batteriet blir behandlet korrekt skal det leveres til en resirkuleringsstasjon for elektriske produkter når det er oppbrukt.

Hva gjelder alle andre batterier, vennligst se informasjonen om hvordan man fjerner batteriet på riktig måte. Lever batteriet på en resirkuleringsstasjon for oppbrukte batterier.

For mer detaljert informasjon vedrørende korrekt avfallsmetode av dette produktet og av andre batterier, vennligst kontakt ditt kommunekontor, din avfallstjeneste eller forhandleren hvor du kjøpte produktet.

Produsenten av dette produktet er Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Autorisert representant for EMC og produktsikkerhet er Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. For service eller garanti saker vennligst se adressene nevnt i det separate service eller garantidokumentet.

Innhold

Før bruk	5
Navn på deler	6
Forberedelser	6
Sette batteriet inn i musen	6
Koble musen til med mottakeren	7
Oppbevare mottakeren i musen	7
Merknader om bruk.....	8
Rengjøre musen utvendig.....	8
Spesifikasjoner.....	9
Feilsøking	10

Før bruk

Den trådløse musen er designet for bruk med IBM PC/AT-kompatible datamaskiner med USB-porter og som er forhåndsinstallert med operativsystemet Windows 7, Windows Vista eller Windows XP (SP2 og senere) (per januar 2011).

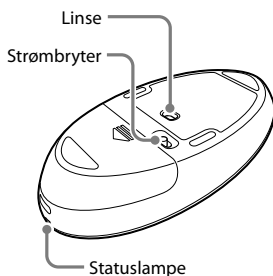
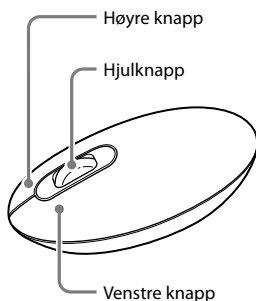
Når den ikke er i bruk, kan mottakeren oppbevares direkte i oppbevaringen for å gjøre det enklere å bære den rundt.

Merknader

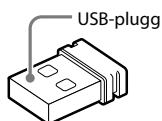
- Drift garanteres ikke for alle datamaskiner som møter systemkravene over.
- Drift garanteres ikke for hjemmebygde datamaskiner, white box PC-er og datamaskiner med oppgraderte operativsystem og med flere operativsystemer.

Navn på deler

Trådløs mus



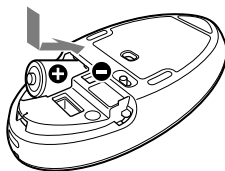
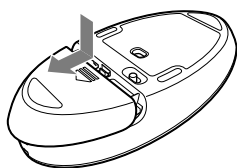
Trådløs mottaker



Forberedelser

Sette batteriet inn i musen

- 1 Sett strømbryteren under musen til AV.
- 2 Åpne dekslet på batterirommet og sett inn det inkluderte LR6-batteriet (størrelse AA) med riktig orientering (+ -).



- 3 Lukk dekslet på batterirommet.

Skifte batteriet

Når musepekeren blir treg og kommunikasjonsavstanden mellom musen og PC-en reduseres, må du kontrollere statuslampen på musen. Statuslampen blinker oransje når batterilevetiden er lav. Skift ut batteriet når dette skjer.

Sett strømbryteren til AV når musen ikke brukes. Dette vil få batteriet til å vare lengre.

Koble musen til med mottakeren

Merknad

Bruk musen i kombinasjon med den inkluderte mottakeren. Musen kan ikke kobles til noen annen type mottakere.

- 1** Sett mottakeren inn i datamaskinens USB-port.
Når du kobler til USB-porten, kobler du til USB-porten med “ψ”-merket.
- 2** Sett strømbryteren på musen til PÅ.
Statuslampen lyser grønt (i ca. 10 sekunder).
- 3** Flytt musen. Dersom musepekeren som vises på skjermen beveges på riktig måte, er tilkoblingen fullført.

Slutte å bruke musen

Koble mottakeren fra USB-porten på datamaskinen.

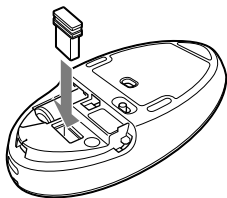
Du kan koble mottakeren fra og til uten å slå av datamaskinen.

💡 tips

Når du bærer PC-en, kobler du mottakeren fra PC-en.

Oppbevare mottakeren i musen

Mottakeren kan oppbevares under dekslet til batterirommet på musen.



Merknader om bruk

- På grunn av egenskapene til lasersensoren, kan det hende at musen ikke fungerer riktig på transparente overflater eller på en musematte som har en klar overflate.
Unngå bruk på slike materialer, eller bruk en kommersielt tilgjengelig musematte som er kompatibel med en lasersensormus.
- Musen kan vanligvis brukes i en radius på omtrent 10 m rundt mottakeren. Avhengig av bruksmiljøet, kan det hende at den brukbare avstanden blir merkbart kortere, som forhindrer normal bruk.
Ta i så fall følgende tiltak:
 - Bruk musen så langt unna andre trådløse enheter som mulig.
 - Bruk musen nært mottakeren.
 - Bruk en musematte.

tips

Hvis nødvendig, kan du justere hastigheten til musepekeren under “Egenskaper for Mus”.

For å vise “Egenskaper for Mus” med Windows 7-operativsystemet, klikk på “Maskinvare og lyd”, og deretter “Mus” i “Kontrollpanel”.

For å vise “Egenskaper for Mus” med Windows Vista- og Windows XP-operativsystemene, klikk på “Mus” i “Kontrollpanel”. (Hvis du bruker Windows XP-operativsystemet, bytt til Klassisk visning.)

Rengjøre musen utvendig

Pass på at du tar ut batteriet når du skal rengjøre musen.

Rengjør utsiden av musen med en myk, tørr klut. Ikke bruk noen type skrubbemidler, slipemidler eller løsemidler som alkohol eller bensin.

Spesifikasjoner

Trådløs mus

Kommunikasjonsmetode	Trådløs digital overføring *
Posisjonssporingsmetode	Lasersensortype (klasse 1-laser)
Sensoropløsning	300 punkt/cm (800 dpi)
Kommunikasjonsavstand	10 m maks. synsvidde**
Strømkrav	LR6-batteri (størrelse AA)
Batterilevetid	Ca. 4 måneder (alkalisk batteri) ***
Mål	Ca. 61,0 (b) × 36,1 (h) × 115,1 (d) mm
Vekt	Ca. 100 g (inkludert batteri)

Trådløs mottaker

Grensesnitt	USB (kan også brukes med en USB 2.0-port)
Frekvensbånd	2,4 GHz
Mål	Ca. 14,5 (b) × 6,2 (h) × 18,7 (d) mm
Vekt	Ca. 2 g

Diverse

Driftstemperatur	5 °C til 35 °C (temperaturgradient mindre enn 10 °C/time)
Driftsfuktighet	20 % til 80 % (ikke kondensert), så fremt fuktighet er mindre enn 65 % ved 35 °C (hygrometeravlesning på mindre enn 29 °C)
Lagringstemperatur	-20 °C til +60 °C (temperaturgradient mindre enn 10 °C/time)
Lagringsfuktighet	10 % til 90 % (ikke kondensert), så fremt fuktighet er mindre enn 20 % ved 60 °C (hygrometeravlesning på mindre enn 35 °C)
Inkludert tilbehør	Trådløs mottaker (VGP-WRC6) LR6 (størrelse AA) alkalisk batteri

* Denne enheten støtter ikke kommunikasjon med trådløst LAN og Bluetooth*.

** Kommunikasjonsområdet varierer, på grunn av vegger eller andre hindringer mellom enheter, materiell som brukes i veggene, miljøforhold som interferens fra radiofrekvens og programvaren som brukes.

*** Dette anslaget er basert på fem timers bruk per dag, fem dager i uka.
Disse kan være forskjellig avhengig av bruksmiljøet.

Design og spesifikasjoner kan endres uten forvarsel.

Feilsøking

Dersom du ikke kan finne en løsning i denne delen, kontakter du en autorisert Sony-forhandler.

Ingenting skjer når jeg trykker på en museknapp.

- Mottakeren er ikke riktig koblet til USB-porten. Lukk alle programmer, og koble deretter mottakeren til datamaskinen igjen.
 - Operativsystemet er ikke kompatibelt. Bruk et støttet operativsystem.
 - USB-porten er ikke tilgjengelig. Kontroller “Systemegenskaper” på PC-en din.
 - Batteriet på musen er tomt. Dersom statuslampen ikke tennes når musen slås på, skifter du ut batteriet. For detaljer, se “Forberedelser”.
 - Musen og mottakeren kommuniserer ikke.
 - Utfør trinnene under “Muliggjøre kommunikasjon mellom musen og mottakeren” for å sørge for at riktig kommunikasjon er mulig.
 - I enkelte operativsystemmiljø, kan den brukbare avstanden være merkbart kortere, som forhindrer normal bruk. I et slikt tilfelle, må du bruke musen lenger unna andre elektroniske enheter som andre datamaskiner og skjermer.
 - Dersom musen er for langt unna mottakeren, er ikke kommunikasjon mulig. Plasser musen og mottakeren nærmere hverandre.
 - Musen kan ha problemer med å kommunisere i et 2,4 GHz trådløst LAN-miljø. Det er best å bruke musen på et sted med lav interferens fra trådløse enheter.
-

Rullefunksjonene fungerer ikke.

- Operativsystemet er ikke kompatibelt. Bruk et støttet operativsystem.
 - Programmet du bruker er ikke kompatibelt med rullefunksjonene.
 - Rullefunksjoner fungerer bare med programmer som bruker en rullefunksjon.
 - Enkelte programmer støtter ikke rullefunksjonene.
 - Etter at mottakeren ble installert, ble datamaskinen returnert til normal modus fra strømsparingsmodus. Koble mottakeren fra USB-porten, vent noen få sekunder, og koble den deretter til igjen.
-

Musepekeren beveges ikke når jeg flytter musen.

- Prosesser som utføres av Windows eller annet programvare kan midlertidig deaktivere musen. Vent noen få øyeblikk på at prosessen er ferdig før du bruker musen.
 - Du kan finne noen praktiske løsninger i datamaskinens instruksjoner for bruk. Henvis til håndbøkene som fulgte med datamaskinen.
 - Se også “Ingenting skjer når jeg trykker på en museknapp”.
-

Musepekeren beveger seg hakkete over skjermen.	<ul style="list-style-type: none"> • På grunn av egenskapene til lasersensoren, kan det hende at musen ikke fungerer riktig på transparente overflater, eller på en musematte som har en klar overflate. Unngå bruk på slike materialer. En kommersielt tilgjengelig musematte som er kompatibel med en lasersensormus anbefales.
Jeg kan ikke få datamaskinen til å komme ut av strømsparingsmodus med musen, eller det tar lang tid.	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på en tast eller strømknappen på tastaturet.
Når jeg starter datamaskinen vises en feilmelding, som sier at musen ikke er koblet til.	<ul style="list-style-type: none"> • Kryss av i avmerkingsboksen for ikke å vise denne meldingen igjen, og klikk deretter på "OK".
Musen beveger seg hakkete etter at datamaskinen har kommet tilbake fra strømsparingsmodus.	<ul style="list-style-type: none"> • Koble mottakeren fra USB-porten, vent noen få sekunder, og koble den deretter til igjen.
Etter at mottakeren er koblet til, tar det et øyeblikk før musen kan brukes.	<ul style="list-style-type: none"> • Dersom mottakeren er koblet til mens datamaskinen behandler kommandoer fra Windows, annen programvare eller en annen USB-enhet, kan det ta et øyeblikk før datamaskinen registrerer mottakeren.

Varemerker og merknad

VAIO er et varemerke for Sony Corporation.

Microsoft, Windows og Windows Vista er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land.

IBM og PC/AT er registrerte varemerker for International Business Machines Corporation.

I denne håndboken, henvises Microsoft® Windows® XP Home Edition og Microsoft® Windows® XP Professional til som Windows XP.

I denne håndboken, henvises Microsoft® Windows Vista® Home Basic, Microsoft® Windows Vista® Home Premium, Microsoft® Windows Vista® Business og Microsoft® Windows Vista® Ultimate til som Windows Vista.

I denne håndboken, henvises Microsoft® Windows® 7 Ultimate, Microsoft® Windows® 7 Professional, Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Microsoft® Windows® 7 Home Basic eller Microsoft® Windows® 7 Starter til som Windows 7.

Alle andre navn på systemer, produkter og tjenester er varemerker til deres respektive eiere. I denne håndboken brukes ikke ™- og ®-merkene.