

Smart Headset
MOVERIO Pro

Käyttäjän opas

Turvallisuusohjeet2

Osien nimet ja toiminnot5

Valmistelut6

Kytkeminen päälle ja pois8

Ohjaimen asettaminen käyttöön.....9

 Molempia videolaseja
 varten

Toimitukseen liittyvät nimikkeet 11

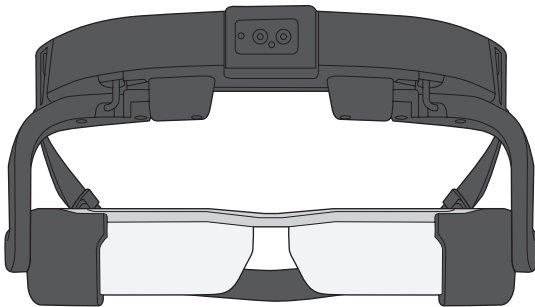
Tuetut kypäräkoot..... 11

Osien nimet ja toiminnot 12

Tuotteen asettaminen käyttöön 13

BT-2200

BT-2200



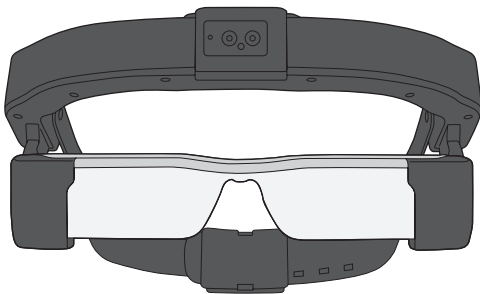
Toimitukseen liittyvät nimikkeet 15

Osien nimet ja toiminnot 16

Tuotteen asettaminen käyttöön 17

BT-2000

BT-2000



Kunnossapito 19

Vianetsintä 20

Valinnaiset nimikkeet 21

Tekniset tiedot..... 22

Immateriaaliset oikeudet..... 23



Yleisiä huomautuksia 23

Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo..... 25





Turvallisuusohjeet

Lue turvallisuutesi vuoksi huolellisesti toimitukseen kuuluvat asiakirjat, jotta voit käyttää tuotetta oikein. Kun olet lukenut asiakirjat, säilytä niitä turvallisessa paikassa, jotta saat ne myöhemmin nopeasti käyttöön.

Turvallisuussymbolit

 Varoitus	Tämä symboli tarkoittaa, että laitteen virheellinen käyttö voi johtaa vakavaan henkilön vammaan tai jopa kuolemaan, jos sitä ei huomioida.
 Vaara	Tämä symboli tarkoittaa, että laitteen virheellinen käyttö voi johtaa hengenvaaralliseen loukkaantumiseen tai omaisuuden vahingoittumiseen, jos sitä ei huomioida.

Yleiset informaationsymbolit

 Vaara	Viittaa toimenpiteisiin, joiden seurauksena voi olla vaurioituminen tai loukkaantuminen, ellei niitä suoriteta riittävän huolellisesti.
 Huomautus	Viittaa lisätietoihin ja seikkoihin, jotka on hyvä tietää aiheesta.
	Ilmaisee näytöllä näkyvät ohjausnäppäimet, kuvakkeet ja valikkokohteet.
	Ilmaisee viitteen asiaan liittyviin aiheisiin.

Varoitus Käyttöympäristön ja olosuhteiden varotoimet

Käytä tätä tuotetta ainoastaan ilmoitetulla jännitteellä.

Käytä ainoastaan toimitukseen kuuluvaa virtajohtoa ja verkkolaitetta. Muiden virransyöttölaitteiden käyttö voi johtaa kuumenemiseen, tulipaloon, räjähdykseen, toimintahäiriöön tai nesteiden vuotoon.

Suorita seuraavat varotoimet käsitellessäsi pistoketta. Se voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

- Älä liitä verkkolaitetta pistorasiaan, joka on useiden muiden laitteiden käytössä.
- Älä laita pistoketta sisään pölyiseen pistorasiaan.
- Liitä pistoke lujasti pistorasiaan.
- Älä käsittele pistoketta märin käsin.
- Älä pidä kiinni virtajohdosta, kun irrotat pistokkeen.

Älä käytä toimitukseen kuuluvaa virtakaapelia, jos se on vahingoittunut. Se voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

- Älä mukauta toimitukseen kuuluvaa virtakaapelia.
- Älä aseta raskaita esineitä toimitukseen kuuluvan virtakaapelin päälle.
- Älä taivuta, väännä tai vedä virtakaapelia liiallisella voimalla.
- Pidä virtakaapeli loitolla kuumista sähkölaitteista.

Irrota turvallisuuden vuoksi tuote pistorasiasta, kun sitä ei käytetä. Eristys voi heikentyä, mikä voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai toimintahäiriöön.

Älä kosketa pistoketta ukonilmalla. Se voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

Älä jätä tätä tuotetta tiloihin, jossa se altistuu määritetyn käyttölämpötilan ohittaville lämpötiloille, kuten auto, jonka ikkunat on suljettu, suoran auringonpaisteeseen tai ilmastointi- tai lämmityssäleikköjen eteen. Vältä myös sijainteja, joiden lämpötilat voivat muuttua äkillisesti. Näiden olosuhteiden seurauksena voi syntyä kuumuuden aiheuttamia vääntymiä, tulipalo, toimintahäiriö, vioittuminen tai vahingoittuminen.


Älä käytä tuotetta sijainneissa, joissa se voi kastua tai altistua korkeille kosteustasoille, kuten kylpyamme tai suihku. Se voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

Älä aseta tätä tuotetta paikkoihin, joissa se voi altistua savulle, höyrylle, korkealle kosteudelle tai pölylle, kuten keittiön pöytä, tai ilmastokostuttimen lähelle. Se voi johtaa tulipaloon, sähköiskuun tai kuvanlaadun huonontumiseen.

Älä peitä tätä tuotetta kankaalla tai vastaavalla materiaalilla käytön aikana. Se voi kuumuden johdosta vääntää koteloa tai aiheuttaa tulipalon.

Älä altista kameran linssiä pitkäksi ajaksi suoralle auringonpaisteelle. Se voi johtaa tulipaloon tai räjähdykseen linssin keskittämien valonsäteiden johdosta.

Varoitus Tuotteen käytön varotoimet

 Älä aloita tämän tuotteen käyttöä suurella äänenvoimakkuudella. Se voi johtaa kuulon huonontumiseen. Laske äänenvoimakkuutta ennen tuotteen kytkemistä pois päältä ja lisää äänenvoimakkuutta vähittäin kytkettyäsi tuotteen päälle. Estääksesi mahdolliset kuulovammat, älä kuuntele korkeilla äänenvoimakkuuksilla pitkiä aikoja.

Älä anna minkään johtavien vieraiden esineiden koskettaa latausjohdinta, ulkoisen laitteen liitäntään tai kuulokemikrofoniliitäntää äläkä aseta mitään johtavia vieraita esineitä liitäntäportteihin. Se voi aiheuttaa oikosulun ja johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

Älä päästä liuotainaineita, kuten alkoholia, bentseeniä tai ohenninta, kosketuksiin tuotteen kanssa. Älä myöskään puhdistaa tätä tuotetta märällä liinalla tai liuottimilla. Se voi vääntää tai rikkoa tuotteen kotelon ja johtaa sähköiskuun, toimintahäiriöön tai tulipaloon.

Tuotteen kotelon saa avata ainoastaan pätevä huoltohenkilöstö, jollei käyttöoppaassa niin erityisesti kehoiteta. Älä pura tai uudelleenmallinna tuotetta (mukaan lukien kulutusosat). Tuotteen useissa sisäosissa on korkea jännite ja se voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun, onnettomuuden tai myrkytyksen.

Älä kohdistaa tuotteen linssiin voimakkaita iskuja tai iske sitä vasten kovia kohteita. Jos linssi on vahingoittunut, se voi hajota sirpaleiksi ja aiheuttaa vakavia vammoja silmille ja kasvoille.

Älä heitä tuotetta tuleen, äläkä kuumenna sitä. Älä aseta syttyviä esineitä, kuten kynttilöitä, tämän tuotteen lähelle. Se voi johtaa kuumenemiseen, tulipaloon tai räjähdykseen.

Varmista, ettei kaapeli tartu mihinkään ympäristön kohteeseen käyttäessäsi tuotetta. Varmista myös, ettei kaapeli kietoudu kaulasi ympärille. Se voi johtaa onnettomuuteen tai vahingoittumiseen.

Varmista, ettei kaapeli vahingoitu. Muuten se voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun.

- Älä vahingoita kaapelia.
- Älä aseta raskaita esineitä kaapelin päälle.
- Älä taivuta, väännä tai vedä kaapelia liiallisella voimalla.
- Pidä virtakaapeli loitolla kuumista sähkölaitteista.

⚠️ Varoitus Kuvan katsomisen varotoimet

Älä käytä tätä tuotetta ajaessasi autolla, moottoripyörällä tai polkupyörällä äläkä suorittaessasi muita vaarallisia tehtäviä. Se voi johtaa onnettomuuteen tai vahingoittumiseen.

Älä käytä tätä tuotetta epävakaisissa tiloissa, kuten portaissa tai korkeilla paikoilla. Älä käytät tuotetta myöskään kävellessäsi vaarallisissa ympäristöissä, kuten lähellä koneita tai laitteita, jotka voivat tarttua kiinni johtoihin, missä on paljon liikennettä tai pimeää. Se voi johtaa onnettomuuteen tai vahingoittumiseen.

Kun käytät tätä tuotetta kävellessäsi tai vaarallisessa ympäristössä, varo vahingoittamasta itseäsi onnettomuuden, kaatumisen tai törmäysten seurauksena. Liu'uta linssiä mahdollisimman paljon ylös niin, ettei se haittaa näköäsi.

Kun katselet kuvia pimeässä, on vaikeaa hahmottaa ympäristöä kuvan kirkkauden vuoksi. Ole tietoinen ympäristöstäsi.

Kun käytät tätä tuotetta ahtaissa tiloissa, ole tietoinen ympäristöstäsi.

Kun käytät tätä tuotetta, älä katso suoraan aurinkoa tai muita valonlähteitä, vaikka käyttäisit sitä varjossa. Tämä voi aiheuttaa vakavia vammoja silmille tai johtaa näön menettämiseen.

⚠️ Varoitus Tuotteen poikkeavan toiminnan varotoimet

Kytke tämä tuote seuraavissa tilanteissa heti pois päältä, irrota virtapistoke pistorasiasta ja ota yhteyttä paikalliseen jälleenmyyjään tai Epson-huollon puhelinpalveluun. Käytön jatkaminen näissä olosuhteissa voi johtaa tulipaloon tai sähköiskuun. Älä yritä itse korjata tätä tuotetta.

- Jos näkyy savua tai havaitaan outoja hajuja tai ääniä.
- Jos vettä, juomia tai vieraita esineitä joutuu tuotteen sisään.
- Jos tuote putoaa tai sen kotelo vahingoittuu.

⚠️ Varoitus Langattoman toiminnon varotoimet

Jos viet tämän tuotteen alueille, joissa sähkömagneettisten aaltojen käyttö on kiellettyä, kuten lentokoneet tai sairaalat, noudata alueella voimassa olevia ohjeita, ja kytke tämä tuote pois päältä tai ota Bluetooth- tai langaton LAN-toiminto pois käytöstä. Älä käytä Bluetooth- tai langaton LAN-toimintoa lähellä automaattisesti ohjattavia laitteita, kuten automaattiovet tai palohälyttimet. Jos tuotteessa on automaattinen käynnistystoiminto, ota se pois käytöstä ennen tuotteen kytkemistä pois päältä. Sähkömagneettiset aallot voivat aiheuttaa sähkömagneettista häiriötä lääketieteellisille laitteille tai aiheuttaa laitteiden toimintahäiriön.

Huomioi seuraavat seikat, kun käytät Bluetoothia tai langatonta LAN-toimintoa sairaalatilissa.

- Älä vie tätä tuotetta leikkaussaleihin, teho-osastoille (ICU) tai sydänvalvontaosastoille (CCU).
- Ollessasi osastolla, kytke tämä tuote pois päältä tai pysäytä sähkömagneettiset aallot.
- Kytke tämä tuote pois päältä tai pysäytä sähkömagneettiset aallot, vaikka et olisi osastolla, jos alueella on elektronisia lääkinnällisiä laitteita.
- Noudata kaikkia lääketieteellisten laitosten antamia sääntöjä, jotka kieltävät sähkömagneettisia aaltoja lähettävien laitteiden käytön, tai jotka kieltävät sisäänpääsyn sellaisten laitteiden kanssa.
- Jos tuotteessa on automaattinen käynnistystoiminto, ota se pois käytöstä ennen tuotteen kytkemistä pois päältä.

Jos sinulla on implantoitu sydämentahdistin tai defibrillaattori, varmista, että pidät vähintään 22 cm etäisyyden tämän tuotteen ja implantoidun laitteen välillä, kun käytät Bluetooth- tai langaton LAN -toimintoa. Sähkömagneettiset aallot voivat vaikuttaa implantoitujen sydämentahdistimen tai defibrillaattoreiden toimintaan. Kytke tämä tuote pois päältä tai pysäytä sähkömagneettiset aallot, jos olet tiloissa, joissa jollakin lähellä olevalla voi olla sydämentahdistin, kuten ruuhkaisessa junassa.

⚠️ Vaara Käyttöympäristön ja olosuhteiden varotoimet

Älä aseta tuotetta paikkoihin, joissa se altistuu tärinälle tai iskuille.

Kun käytät tuotetta kuvien katseluun, varmistaudu ympäristön turvallisuudesta äläkä jätä mitään särkyviä esineitä välittömään läheisyyteesi. Katsomasi kuvat voivat aiheuttaa tahattomia kehon liikkeitä, jotka voivat johtaa lähellä olevien kohteiden vahingoittumiseen tai henkilövahinkoon.

Älä aseta tätä tuotetta lähelle voimajohtoja tai magnetisoituneita kohteita. Se voi johtaa rikkoutumiseen, toimintahäiriön tai vikaan.

Kun huollat laitetta, varmista, että kytket sen pois päältä, irrotat virtapistokkeen pistorasiasta ja irrotat kaikki johdot. Muuten seurauksena voi olla sähköisku.

Lopeta akun lataaminen, jos lataaminen ei lopu ilmoitetun ajan kuluessa. Lataamisen jatkaminen voi johtaa nestevuotoon, kuumenemiseen, räjähdykseen tai tulipaloon.

Jos paristoja käsitellään väärin, paristo voi räjähtää tai vuotaa, mikä voi aiheuttaa tulipalon, vamman ja tuotteen syöpmisen. Suorita seuraavat varotoimet varmistaaksesi, että käytät tätä tuotetta turvallisesti.

- Älä käytä samanaikaisesti eri tyyppisiä paristoja äläkä sekoita keskenään vanhoja ja uusia paristoja.
- Älä käytä mitään muita kuin käyttöoppaassa määritettyjä paristoja.
- Jos paristo vuotaa, pyyhi vuotanut neste liinalla ja vaihda paristo uuteen (jos vuotanutta nestettä joutuu käsiisi, pese kädet välittömästi).
- Poista paristot välittömästi, kun on aika vaihtaa ne.
- Poista paristot, jollet aio käyttää tuotetta pitkään aikaan.
- Älä kuumenna paristoja tai heitä niitä tulee tai veteen.

⚠️ Vaara Tuotteen käytön varotoimet

Älä kiristä päänauhaa liikaa tuotetta käytettäessä. Se voi johtaa paineesta aiheutuvaan vammaan tai ihottumaan.

Lopeta tuotteen käyttö, jos tuotteen kanssa kosketuksiin joutuva iho (pää, kasvot jne.) kutisee tuotetta käytettäessä, tai jos ilmenee ihottumaa, ja kysy neuvoa lääkäriltä. Tuotteen pinnoitusmateriaali voi toisinaan aiheuttaa allergiaa.

Jos hikoilet tuotetta käyttäessäsi, pyyhi hiki pois päästä, kasvoilta ja laitteesta. Laitteen käytön jatkaminen tässä tilanteessa voi johtaa kutiamiseen tai ihottumaan.

Pidä ohjainta turvallisesti tai aseta se vakaalle pinnalle ja varmista, ettei kaapeleita vedetä liiallisella voimalla. Videolasien putoaminen ohjaimen painon johdosta voi johtaa vammaan tai toimintahäiriöön.

Hävität tämä tuote paikallisten lakien ja säädösten mukaisesti.

Vaara Kuvan katsomisen varotoimet

Pidä ajoittain taukoja, kun katsot tällä tuotteella kuvia. Pitkäkestoinen kuvien katsominen voi johtaa silmien rasittumiseen. Jos tunnet itsesi raskautuneeksi tai olosi on epä mukava tauonkin jälkeen, lopeta katsominen välittömästi.

Älä pudota tätä tuotetta tai käsittele sitä tarpeettoman kovalla voimalla. Ja jos tuote rikkoutuu iskun, kuten putoamisen voimasta, lopeta tuotteen käyttö. Rikkoutuneen tuotteen käytön jatkaminen voi johtaa vammaan lasinsirpaleiden johdosta.

Älä aseta sormiasi tämän tuotteen liikkuvien osien, kuten saranoiden, väliin. Se voi johtaa vammaan.

Varmista, että pidät tätä tuotetta oikein silmilläsi. Väärin näkyvien kuvien jatkuva katsominen voi aiheuttaa pahoinvointia.

Tätä tuotetta tulee käyttää vain käyttöoppaassa mainittuihin tarkoituksiin. Sen käyttäminen mihinkään muuhun voi johtaa vammaan.

Jos ilmenee ongelma tai toimintahäiriö, lopeta tuotteen käyttö välittömästi. Tuotteen käytön jatkaminen voi johtaa vammaan tai aiheuttaa pahoinvointia.

3D-kuvan havaitseminen vaihtelee yksilökohtaisesti. Lopeta 3D-toiminnon käyttö, jos tunnet olosi oudoksi tai et voi nähdä 3D:nä. 3D-kuvien katsomisen jatkaminen voi aiheuttaa pahoinvointia.

Kuusivuotiaiden ja nuorempien lasten ei tule käyttää tätä tuotetta, sillä heidän näkönsä on yhä kehitysvaiheessa. Seitsenvuotiaiden ja vanhempien lasten tulee välttää liian pitkää tuotteen käyttöä. Heidän fyysisistä kuntoaan ja silmien rasittumista on myös valvottava.

Älä käytä tätä tuotetta, jos olet herkkä valolle tai tunnet olosi pahoinvotavaksi. Tuotteen käyttö voi pahentaa ennestään huonoa oloa.

Älä käytä tätä tuotetta, jos sinulla on aiempia silmävaivoja. Tuotteen käyttö voi pahentaa oireita, kuten karsastusta, heikkonäköisyyttä tai anisometropiaa.

Vaara Tuotteen poikkeavan toiminnan varotoimet

Tiedot, kuten tuotteeseen tallennetut videot tai kuvat, voidaan menettää tai ne voivat vahingoittua, jos tuotteessa ilmenee toimintahäiriöitä, sitä korjataan ja sille suoritetaan muita huoltotoimenpiteitä. Epson ei ole vastuussa mistään tietojen menettämisestä, tietojen vahingoittumisesta tai tuottojen menetyksestä, joita ilmenee tällaisina aikoina.



Voit kierrättää käytetyt litiumioniakut. Kun tuotteen sisäinen paristo saavuttaa käyttöikänsä päähän, ota yhteys huoltokeskukseen saadaksesi tietoja kierrättämisestä.

Pölyn- ja vedenpitävyys

Kun tuotteen paristokansi ja porttien suojukset on asennettu oikein, tuotteen pölyn- ja vedenpitävyys on kolmannen osapuolen testien vahvistamana enintään IP54-standardin mukainen perustuen JISC0920 (IEC60529:2001) -normiin. Pölyn- ja vedenpitävyyssominaisuudet eivät takaa, että tuote toimii kaikissa olosuhteissa tai suojaa sitä toimintahäiriöiltä.

Takuu mitätöityy, jos toimintahäiriöiden määritetään johtuvan käyttäjän väärästä tuotteen käsittelystä.

IP5X:n mukainen pölynkestävyystaso

- Tämä estää pölyn pääsemisen tuotteen sisään.
- Vaikka pieni määrä pölyä pääsisi tuotteen sisään, se toimii silti normaalisti.

IPX4:n mukainen vedenkestävyystaso

Jos tuote altistuu normaaleissa lämpötiloissa viiden minuutin ajaksi vesihanasta tulevalle vedelle, jonka nopeus on 10 l/min, vettä ei pääse tuotteen sisään ja sitä voi käyttää normaalisti.

Vaara Pölyn- ja vedenpitävyyden varotoimet

Kun käytät tuotetta, poista kaikki liitântäkaapelit ja sulje paristokansi, verkkolaitteen portin ja micro-USB-portin kansi tiukasti. Kun avaat nämä kannet pariston vaihtoa tai muuta tarkoitusta varten, avaa kannet etäällä vedestä tai pölystä äläkä käsittele niitä märin käsin. Jos pienikokoista roskaa, kuten hiuksia tai hiekkaa joutuu porttien väliin, vettä tai pölyä saattaa päästä tuotteen sisään. Kun virtakaapeli tai micro-USB-kaapeli on liitetty tuotteeseen, pölyn- ja vedenpitävyyssuorituskykyä ei ylläpidetä.

Älä pudota tai vahingoita tuotetta. Tämä voi huonontaa pölyn- ja vedenpitävyyden suorituskykyä.

Älä kuori tai vahingoita kumisuojusta kansien sisällä. Älä anna roskien tarttua kumisuojuksiin. Tämä voi huonontaa pölyn- ja vedenpitävyyden suorituskykyä.

Älä anna muiden nesteiden (kuten orgaanisten liuottimien, pesunesteiden, kuuman suihkulähdeveden ja meriveden) roiskua tuotteelle äläkä upota sitä veteen tahallaan.

Älä jätä tuotetta tiloihin, joissa se voi altistua kosteudelle, kuten kylpyhuone.

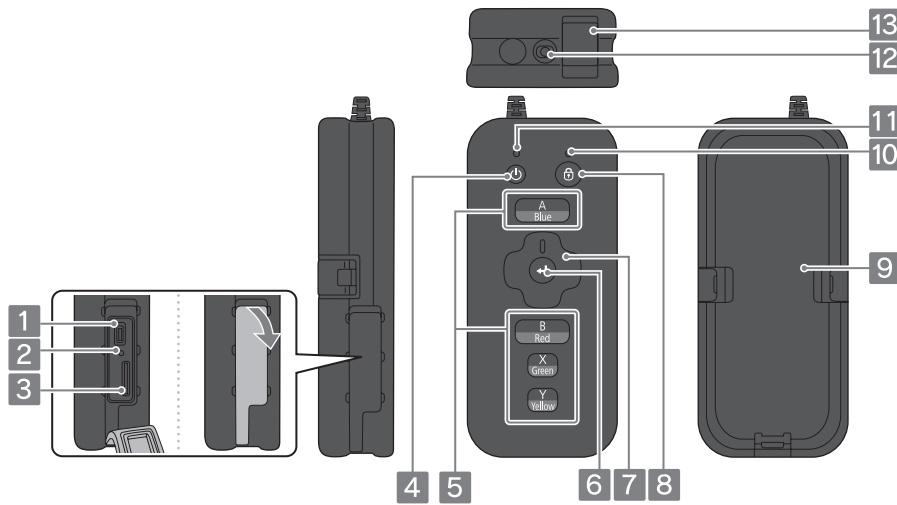
Älä käytä tätä tuotetta rankkasateella.

Jos sadevettä roiskuu tuotteelle, pyyhi se kuivaksi kuivalla liinalla niin pian kuin mahdollista.

Osien nimet ja toiminnot

Ohjain

Kuvissa näkyy ohjain, kun se on poistettu ohjaimen pidikkeestä.



1 Micro-USB-portti

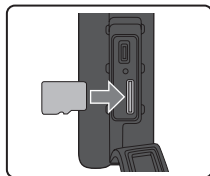
Liitä laite tietokoneeseen tai vastaaviin laitteisiin kaupoista saatavalla USB-kaapelilla.

2 Nollauspainike

Jos tuote lakkaa toimimasta, paina tätä painiketta pakottaaksesi tuotteen sammutuksen.

3 micro-SD-korttipaikka

Liitä kaupoista saatava microSD-kortti.



4 [⏻] Virtapainike

Kytkee laitteen päälle tai pois.

➔ "Kytkeminen päälle ja pois" s. 8

5 ABXY-näppäimet

Näppäintoiminnot vaihtelevat käytettävän sovelluksen mukaan. Seuraavassa näytetään oletusasetukset.

Näppäin	Toiminto
A (sininen) -näppäin	Näyttää edellisen näytön.
B (punainen) -näppäin	Paina palataksesi kotinäyttöön.
X (vihreä) -näppäin	Näyttää nykyisen näytön käytettävissä olevat valikot.
Y (keltainen) -näppäin	Vaihtaa suoritettujen toimintojen, kun painat ristinäppäintä säätäessäsi äänenvoimakkuutta tai kirkkautta ja vaihtaessasi 2D/3D-tilan välillä.

6 [↵] Enter-näppäin

Valitsee tai vahvistaa kohteen, kun teet asetuksia tai käytät sovellusta.

7 Ristinäppäin

Valitsee kohteet ja siirtää kohdistinta, kun teet asetuksia tai käytät sovellusta.

8 [🔒] Näppäimistölukon painike

Ottaa pois käytöstä ohjaimen toiminnot (Näppäimistölukko) tahattoman käytön estämiseksi.

➔ "Ohjaimen toimintojen ottaminen pois käytöstä (Näppäimistölukko)" s. 8

9 Paristokansi

Irrota kansi, kun poistat akun.

Et voi irrottaa kantta, kun ohjain on ohjaimen pidikkeessä.

10 Näppäimistölukon merkkivalo

Muuttuu siniseksi, kun näppäimistölukko on päällä.

11 Virran merkkivalo

Voit tarkistaa tuotteen tilan merkkivalon värin ja valon tilan mukaan.

Merkkivalon tila	Tuotteen tila
Palaa sinisenä	Laite toiminnassa
Vilkkuu vaaleansinisenä (sekunnin välein)	Käynnistyy / Sammuu
Vilkkuu vaaleansinisenä (kolmen sekunnin välein)	Ladataan
Sininen	Lepotila
Vilkuva punainen	Akun varaus käymässä vähiin / Käynnistysvirhe
Vilkkuu punaisena kolme kertaa	Akun varaus ei riitä käynnistämiseen
Vilkkuu punaisena ja sinisenä	Paristonvaihtotila

12 Kuulokeliitäntä

Yhdistää toimitukseen kuuluvat mono-kuulokkeet ja mikrofonin.

13 Verkkolaiteportti

Liittää verkkolaitteen tuotteen lataamiseksi.

➔ "Akun lataaminen" s. 6

Valmistelut

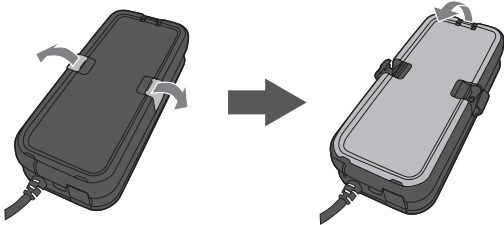
Akun lataaminen

Varmista, että lataat tuotteen, kun käytät sitä ensimmäistä kertaa. Ensimmäinen lataaminen kestää noin kolme tuntia.

Vaara

Varmista, että asennat kaksi paristoa, kun käytät tuotetta.

1 Irrota paristokansi.



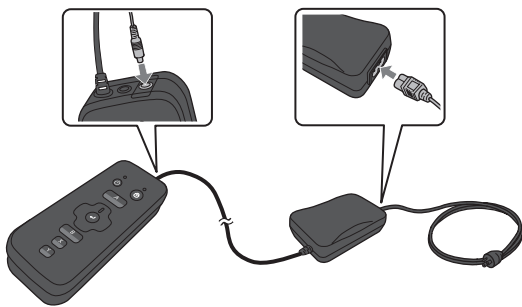
2 Asenna kaksi paristoa.

Kohdista pariston latausliittimet laitteen vastaaviin liitäntöihin ja paina paristoa alas, kunnes kuulet sen naksautuvan paikalleen.



3 Kiinnitä paristokansi.

4 Liitä ohjain, verkkolaite ja virtakaapeli.



5 Liitä virtakaapeli pistorasiaan.

Virran merkkivalo vilkkuu vaaleansinisenä. Lataus on valmis, kun virran merkkivalo lakkaa vilkkumasta ja valo palaa vaaleansinisenä. Irrota verkkolaite ja virtakaapeli.

Huomautus

Kun kahden asennetun pariston lataus on valmis, voit käyttää tuotetta noin kaksi tuntia. Akun kesto vaihtelee ympäristön ja sovelluksen käyttöolosuhteiden mukaan.

Akun vaihtaminen

Tässä osassa selitetään, kuinka akku, jonka varaus on vähissä, vaihdetaan ladattuun akkuun. Sinun on ostettava valinnaiset paristot ja paristolaturi vaihdettavia paristoja varten. Akut voi vaihtaa laitteen ollessa päällä.

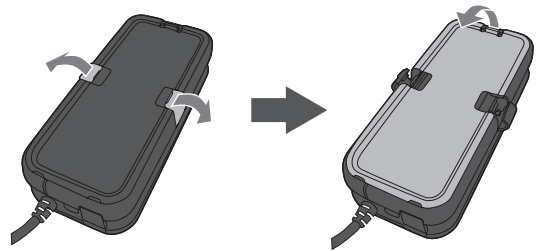
Vaara

- Älä poista kahta paristoa samanaikaisesti tuotteen ollessa päällä. Tallennetut tiedot ja asetukset voidaan menettää.
- Kun et käytä tätä tuotetta pitkään aikaan, päivämäärä- ja aika-asetuksia ylläpitävä muistin varmistusakku voi tyhjentyä, jolloin päivämäärä ja aika palautuvat oletusasetuksiinsa.
 - ➔ "Päivämäärä- ja aika-asetukset on nollattu" s. 20

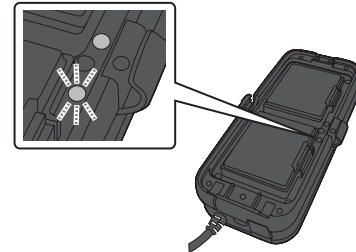
Huomautus

Tässä tuotteessa on toiminto, joka näyttää, kuinka akut vaihdetaan Akunvaihtotilassa. Paina []-virtapainiketta ja []-näppäimistölokun painiketta samanaikaisesti ja vaihda sitten akut videolaseissa näkyvien ohjeiden mukaisesti.

1 Irrota paristokansi.



Vaihdettavan akun merkkivalo vilkkuu punaisena.



Huomautus

Kun tuote on pois päältä, pariston merkkivalo ei ole käytössä.

2 Poista yksi paristo.

Samalla kun painat paristosalppaa, nosta paristo ulos.



3 Asenna ladattu paristo.

Kohdista pariston latausliittimet laitteen vastaaviin liitäntöihin ja paina paristoa alas, kunnes kuulet sen naksautuvan paikalleen.



Pariston merkkivalo palaa hetken vihreänä, kunnes sammuu. Jos toisen pariston merkkivalo vilkkuu punaisena, toista toimenpide vaihtaaksesi tämän pariston. Kun molemmat paristojen merkkivalot sammuvat, paristojen vaihto on valmis.

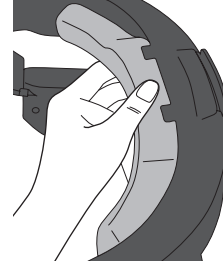
4 Kiinnitä paristokansi.**Huomautus**

Jos akun merkkivalo vilkkuu punaisena ja vihreänä, akussa on tapahtunut virhe. Kytke tuote pois päältä, odota hetki, ja kytke tuote takaisin päälle.

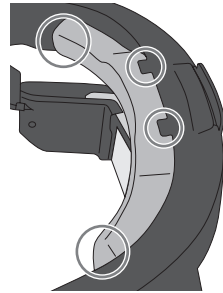
Sisätyynyn vaihtaminen

BT-2000:lle on saatavana kolme vaihdettavaa sisätyynytyyppiä (A/B/C) ja BT-2200:lle yksi.

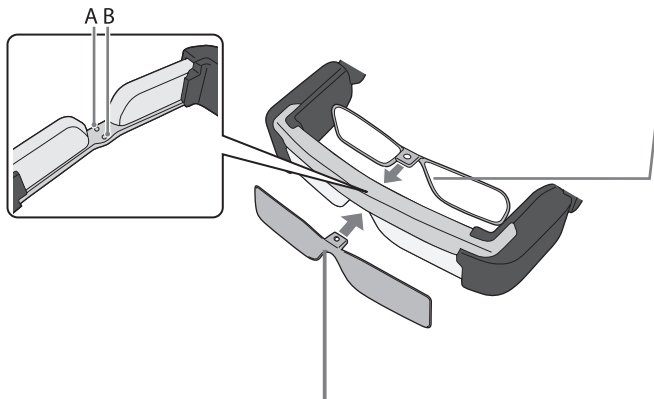
Kun ostat BT-2000:n, sisätyyny B on kiinnitetty videolaseihin. Jos videolasit tuntuvat tiukoilta, vaihda tämä sisätyyny A- tai C-koon tyynyyn. Pienemmän sisätyynyn käyttö löysää videolaseja.

1 Tartu sisätyynyn keskikohtaan ja poista se varovasti vetämällä.**2 Kohdista vaihtosisätyynyn alaosa oleva ura videolasien liuskojen kanssa.**

Paina uraa ylhäällä ja liuskoja sisätyynyn vasemmalla ja oikealla puolella tyynyn asentamiseksi videolaseihin.

**Varjon / suojuksen / lasien pidikkeen asentaminen**

Asenna varjo / suojus / lasien pidike tuotteen toimitukseen kuuluvilla kuusiokulma-avaimella ja ruuveilla.



Asenna varjo / suojus / lasien pidike videolasien ulkopuolelle ja kiinnitä paikalleen ruuvireikää (A) käyttäen. Et voi asentaa varjoa ja suojusta samanaikaisesti.

Ennen kuin asennat lasien pidikkeen videolaseihin, mene paikalliselle optikolle ja anna heidän asentaa lasit lasien pidikkeeseen. Kun lasit on asennettu, asenna pidike videolasien sisäpuolelle ja kiinnitä se paikalleen ruuvireikää (B) käyttäen.

(Asiakas on vastuussa lasien kustannuksista. Optikkojen mukaan, he eivät ehkä pysty suorittamaan tätä toimenpidettä.)

Silmälasipidikkeen tukemat lasit

Linssi (L x K)	50 x 24 mm
Nenän tukipalat	20 mm
Kehyksen pupillietäisyys (PD)	70mm
Käyrä	4

Huomautus

Et voi ehkä katsoa kuvia, jos käytät erikoissilmälaseja, kuten väriisiä laseja, peililaseja ja polarisoituja laseja.

Kytkeminen päälle ja pois

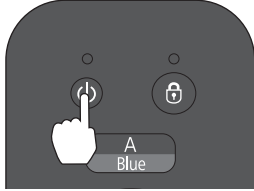
Huomautus

Ennen kuin kytket tuotteen pois päältä, varmista, että paristo on ladattu.

→ "Akun lataaminen" s. 6

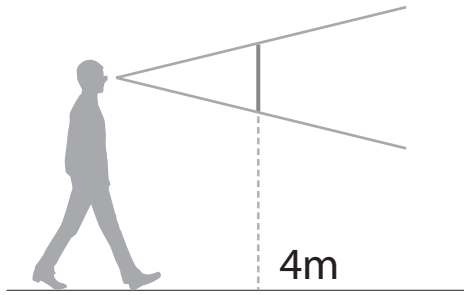
Kytkeminen päälle

Paina []-virtapainiketta, kunnes virran merkkivalo palaa vaaleansinisenä.



Virran merkkivalo vilkkuu vaaleansinisenä laitteen käynnistyessä. Käynnistys on valmis, kun virran merkkivalo lakkaa vilkkumasta ja muuttuu tasaisen siniseksi.



Kun kytket tuotteen päälle, kuvia näytetään noin 4 m päässä itsestäsi lasien läpi katsottuna.





Huomautus

Kuvan havaitseminen vaihtelee yksilökohtaisesti.


Näytön kytkeminen pois päältä, kun tuote on päällä (Lepotila)

Kun painat []-virtapainiketta lyhyesti, virran merkkivalo muuttuu siniseksi ja tuote siirtyy lepotilaan. Paina []-virtapainiketta uudelleen lyhyesti herättääksesi tuotteen lepotilasta.

Ohjaimen toimintojen ottaminen pois käytöstä (Näppäinlukkola)


Kun pidät []-näppäinlukkopainiketta painettuna, näppäinlukon merkkivalo palaa sinisenä ja näppäinlukko kytkeytyy päälle. Paina []-näppäinlukkopainiketta uudelleen vapauttaaksesi näppäinlukon.

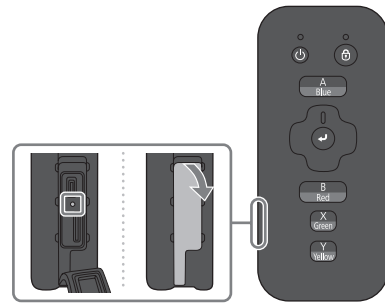
Kytkeminen pois päältä

Pidä []-virtapainiketta painettuna yli sekunnin ajan ja valitse sitten [OK] videolasien näyttämässä viestissä.

Huomautus

Jos toiminta pysähtyy, voit pakottaa tuotteen sammutuksen seuraavilla tavoilla.

- Pidä []-virtapainiketta painettuna yli kahdeksan sekunnin ajan.
- Käytä jotakin ohutta esinettä painaaksesi nollaspainiketta vähintään kaksi sekuntia.



Vaara

Älä pakota tuotteen sammutusta, jolleivät toiminnot pysähdy. Tallennetut tiedot ja asetukset voidaan menettää.

Ohjaimen asettaminen käyttöön

⚠️ Varoitus Tuotteen käytön varotoimet

- Varmista joka kerta tuotetta käyttäessäsi, etteivät seuraavat osat ole vahingoittuneet.
 - Ohjaimen pidike
 - Käsivarsinauha
 - Hartiapidike (valinnainen)
 - Vyyhtipidike

Jos havaitset mitään ongelmia näissä kohteissa, älä käytät tuotetta, koska kun sitä ei voi käyttää turvallisesti, seurauksena voi olla onnettomuus tai vamma.

- Jos kaapelit löystyvät ohjainta käyttäessäsi, ne voivat juuttua tai sotkeentua johonkin ja aiheuttaa onnettomuuden tai vamman. Varmista, että kaikki kaapelit on kiinnitetty tiukasti.

Voit kiinnittää ohjaimen vyötäröllesi tai käsivarteesi.

Kun käytät valinnaista hartiapidikettä, voit kiinnittää tämän tuotteen myös rinnallesi.

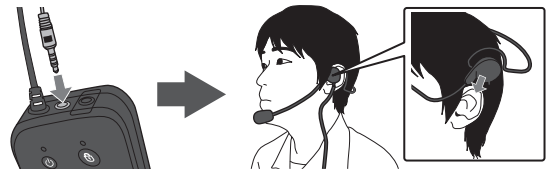
Varmista työskennellessäsi, että kiinnität tuotteen paikkaan, jossa se ei häiritse liikkeitäsi.

Huomautus

Ennen kuin puuet ohjaimen ja videolasit päällesi, aseta toimitukseen kuuluvat kuulokkeet ja mikrofonit korville. Liitä ne ohjaimen kuulokeliitäntään ja pidä niitä päälläsi, kuten oikealla olevassa kuvassa.

Vaara

Kun irrotat ohjaimen ohjaimen pidikkeestä, paina ohjain irti ohjaimen pidikkeen pohjassa olevasta reiästä. Älä vedä sitä irti kaapeleista.



Ohjaimen pitäminen vyötäröllä

Kiinnitä ohjaimen pidike vyötäröllä olevaan vyöhön.

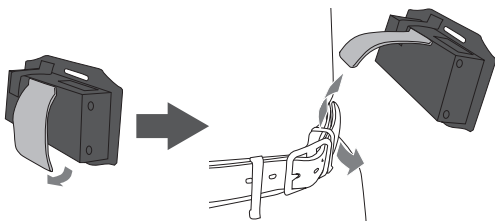
Vaara

Jollet käytä vyötä, et voi kiinnittää ohjainta vyötäröllesi.

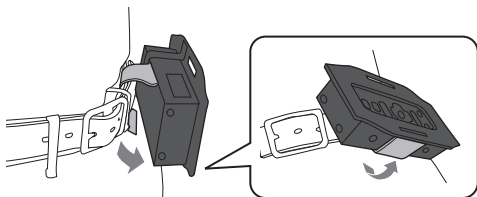
1 Ohjaimen asettaminen ohjaimen pidikkeeseen.

Aseta ohjain pidikkeeseen niin, että ohjaimen ohjauspaneeli on näkyvässä.

2 Pujota ohjaimen pidikkeen takana oleva nauha vyön ja housujen välistä.

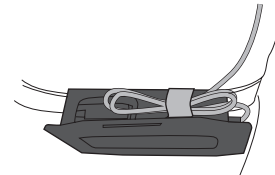


3 Kiinnitä nauha ohjaimen pidikkeen pohjaan.



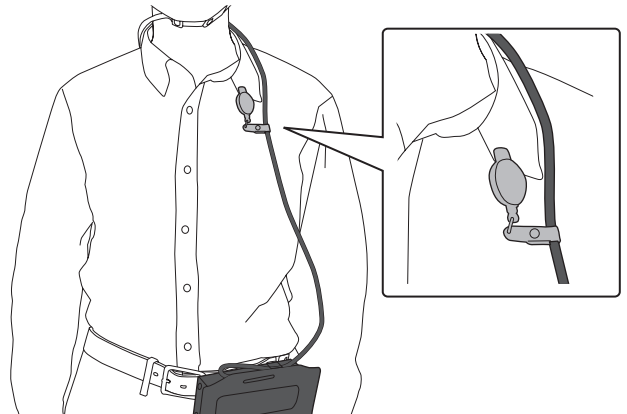
4 Kokoa ylimääräinen kaapeli vyyhdiksi ja kiinnitä paikalleen nauhalla.

Varmista, ettei kaapeli tartu mihinkään ympäröivällä alueella.



5 Kiinnitä kaapeli vyyhtikiinnikkeellä.

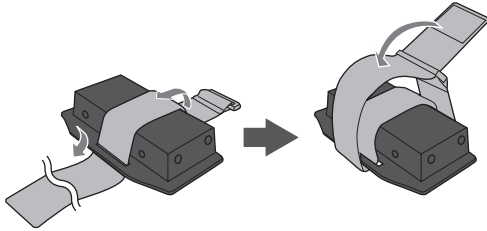
Kiinnitä vyyhtikiinnike kaulukseen niin, että kaapeli laskeutuu alas lähellä vatsaa.



Ohjaimen pitäminen käsivarressa

Tässä osassa selitetään, kuinka ohjain kiinnitetään käsivarteen käsivarsinauhalla.

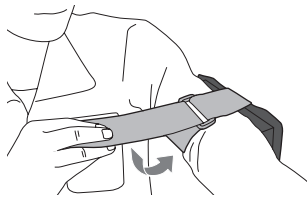
- 1 Ohjaimen asettaminen ohjaimen pidikkeeseen.**
Aseta ohjain pidikkeeseen niin, että ohjaimen ohjauspaneeli on näkyvässä.
- 2 Vie käsivarsinauha ohjaimen pidikkeen rakojen läpi ja muodosta käsivartesi paksuinen silmukka.**



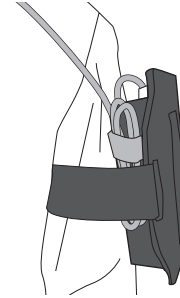
Huomautus

Käsivarsinauhan voi pujottaa myös pystysuunnassa.

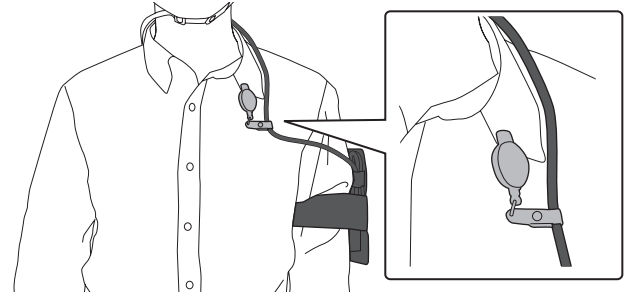
- 3 Aseta ohjaimen pidike käsivarteesi ja kiinnitä se käsivarsinauhalla.**



- 4 Kokoa ylimääräinen kaapeli vyyhdiksi ja kiinnitä paikalleen nauhalla.**
Varmista, ettei kaapeli tartu mihinkään ympäröivällä alueella.



- 5 Kiinnitä kaapeli vyyhtikiinnikkeellä.**
Kiinnitä vyyhtikiinnike kaulukseen



Hartiapidikkeen pukeminen päälle

Voit käyttää valinnaista hartiapidikettä ohjaimen kiinnittämiseen rinnallesi.

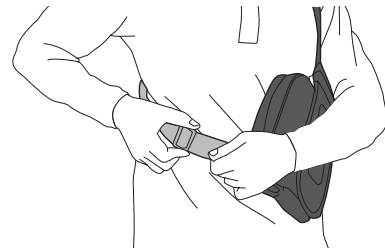
Huomautus

- Varmista, että käytät lisävarustekotelon salpakiinnikettä estääksesi tuotteen putoamisen.
- Voit kiinnittää hartiakiinnikkeeseen myös lampun.

- 1 Ohjaimen asettaminen ohjaimen pidikkeeseen.**
Aseta ohjain pidikkeeseen niin, että ohjaimen ohjauspaneeli on näkyvässä.
- 2 Säädä hartiakiinnikettä niin, että ohjain on edessä, ja kiinnitä sitten säädin.**
Pidä hartiakiinnikettä ylläsi niin, että ohjaimen ohjauspaneeli on edessä.



- 3 Säädä vyön pituutta.**
Säädä pituutta niin, että ohjain on asennossa, jossa sitä voi käyttää mukavasti.



- 4 Kiinnitä kaapeli vyyhtikiinnikkeellä.**
Kiinnitä vyyhtikiinnike hartiapidikkeen vyöhön ja vie kaapeli selkäsi takaa.



BT-2200

Toimitukseen liittyvät nimikkeet

	<p>Videolasit Kiinnitä kypärään katsoaksesi kuvia. ➔ "4. Videolasien pukeminen päälle" s. 14</p>
	<p>Ohjain (ohjaimenpidikkeellä) Ohjaa tuotteen toimintaa. ➔ "Ohjaimen asettaminen käyttöön" s. 9</p>
	<p>Käsivarsinauha Mahdollistaa ohjaimen pitämisen käsivarressa.</p>
	<p>Vyyhtipidike Käytä tätä kaapelin kiinnittämiseen.</p>
	<p>Akkupakkaukset (x2) Antaa tuotteelle virran. ➔ "Akun lataaminen" s. 6</p>
	<p>Verkkolaite/Virtajohto Tuotteen lataamiseen. ➔ "Akun lataaminen" s. 6</p>

	<p>Varjo Varjostaa laseja liialliselta ulkoiselta valolta. ➔ "Varjon / suojuksen / lasien pidikkeen asentaminen" s. 7</p>
	<p>Suojaus Suojaa tuotteen laseja vierailta esineiltä ja ilmassa liikkuvilta kohteilta. ➔ "Varjon / suojuksen / lasien pidikkeen asentaminen" s. 7</p>
	<p>Lasienpidike Asenna lasit pidikkeeseen ja kiinnitä se videolaseihin. Tämä antaa silmälaseja käyttävän irrottaa lasinsa ennen videolasien päälle asettamista. ➔ "Varjon / suojuksen / lasien pidikkeen asentaminen" s. 7</p>
	<p>Monokuulokkeet ja mikrofoni Lähetää audiota tuotteesta ja syöttää audiota tuotteeseen.</p>
	<p>Kuusiokulma-avain ja ruuvit (x2) Käytä näitä lasien pidikkeen, varjon ja suojuksen kiinnittämiseen.</p>
	<p>Kypärän pidikkeet (x4) Käytä näitä kypärän kiinnittämiseen videolaseihin.</p>
	<p>Käyttäjän opas</p>

Tuetut kypäräkoot

Ulkomitat	Leveys 260 mm, syvyys alle 300 mm
Reunuksen pituus	Alle 45 mm
Ympärysmitta	Alle 800 mm
Reunuksen leveys	Alle 180 mm

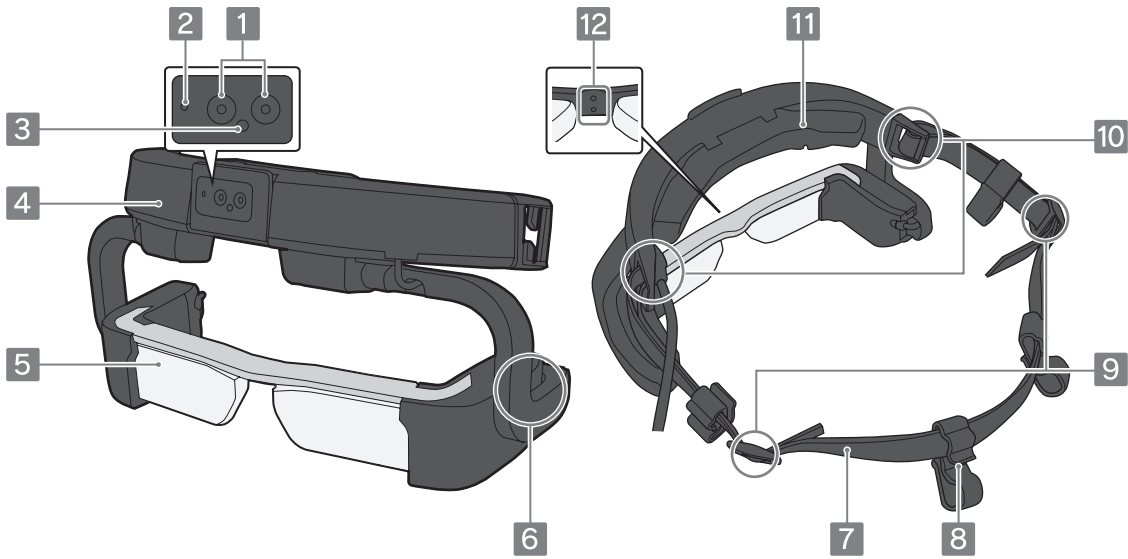
* Tätä ei voi käyttää videolaseissa, joissa on suojamaski edessä, tai kun suojuks on kiinnitetty kypärään.

* Tätä ei voi käyttää kypärässä, jossa on reunus koko kypärän ympärillä.

* Tätä ei voi käyttää pyöräily-, moottoripyörä- tai suojakypärien kanssa.

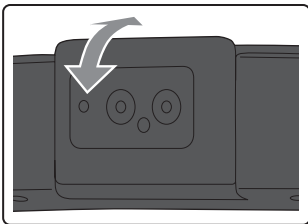
Osien nimet ja toiminnot

Videolasit (BT-2200)



1 Kamera

Sieppaa kuvia ja elokuvia. Poista suojakalvo ennen käyttöä. Voit säätää kameran kulmaa.



2 Kameran ilmaisिन

Vilkkuu, kun kamera on käynnissä.

3 Valoanturi

Tunnistaa ympäristön kirkkauden ja säätää näytön kirkkauden automaattisesti.

4 Päättyyny

Sopii vasten otsaa videolaseja käytettäessä. Päättyynyssä on sisäinen anturi, joka tunnistaa tuotteen sijainnin ja suunnan.

5 Lasit

Näyttää kuvia. Kun kuvia ei näytetä, voit liu'uttaa lasit ylös päättyynyn.

6 Lasien säädin

Voit säätää lasien sijaintia pystysuunnassa. Säädä vasenta ja oikeaa puolta yhtä paljon niin, etteivät lasit kallistu säädön aikana.

7 Kuminauha

Kiinnittää videolasit kypärään

➔ "Kuminauhan vaihtaminen (BT-2200)" s. 14

8 Kypärän pidike

Käytä neljää kypärän pidikettä varmistaaksesi, etteivät videolasit irtoa käytön aikana.

Tämä myös kiinnittää kaapelit käyttäessäsi videolaseja.

9 Säädin

Säätää kuminauhan pituutta kypärän koon mukaan.

10 Nauhan pidike

Vie nauha kaikkien näiden läpi, kun vaihdat kuminauhan.

11 Sisätyyny

Kiinnittyy kypärän etuosaan.

12 Ruuvinreiät varjon/suojuksen/lasien pidikkeen kiinnittämiseen

Asenna varjoa/suojus käyttämällä ulkoisia ruuvinreikiä. Asenna lasien pidike käyttämällä sisäisiä ruuvinreikiä.

➔ "Varjon / suojuksen / lasien pidikkeen asentaminen" s. 7

Tuotteen asettaminen käyttöön

BT-2200-mallissa videolasit on kiinnitettävä kypärään ennen niiden päälle pukemista.

→ "Tuetut kypäräkoot" s. 11

! Varoitus Tuotteen käytön varotoimet

Tarkista joka kerta tuotetta käyttäessäsi seuraavat osat.

Lasien tulee pysähtyä kohtaan, johon ne on kohotettu

Kun lasit kohotetaan, ne eivät saa osua kypärän reunukseen

Kiinnitä neljä kypäräpidikettä kypärään

Vie kaapeli kahdesta kohdasta kypäräpidikkeiden läpi

Kaapeli tulee ulos takaa

Kypärän pidike, hinnan pidike ja säädin eivät saa olla vahingoittuneita, halkeilleita tai vääntyneitä

Kuminauha ei saa olla löysä
Kuminauha ei saa olla katkennut, murtunut, halkeillut tai likainen

Jos havaitset mitään ongelmia näissä kohteissa, älä käytä tuotetta, koska kun sitä ei voi käyttää turvallisesti, seurauksena voi olla onnettomuus tai vamma. Varmista myös, että vaihdat kaikki kulutusosat, jos ne ovat vahingoittuneet tai kuluneet.

- Ennen kuin käytät tätä tuotetta, varmista, että sen voi pukea päälle "Ohjaimen asettaminen käyttöön" s. 9 -kohdan sekä tämän ja seuraavien sivujen ohjeiden mukaisesti.
- Varmista niin paljon kuin mahdollista, että kaapelit on kiinnitetty kehoosi niin, etteivät ne riipu irrallaan tai vapaasti. Jos kaapelit löystyvät, ne voivat juuttua tai sotkeentua johonkin ja aiheuttaa onnettomuuden tai vamman.

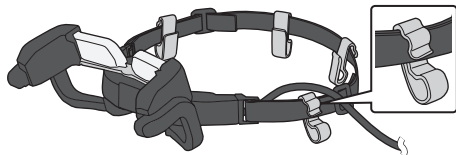
1. Videolasien kiinnittäminen kypärään

1 Säädä kuminauhan pituus kypärän koon mukaan.

Säädä kuminauha niin, ettei siihen jää löysyyttä.

2 Kiinnitä kypärän pidikkeet kuminauhaan.

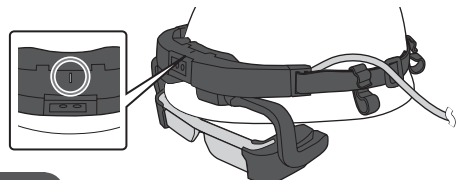
Kiinnitä kaksi eteen (jossa kumi on kaksinkertainen) ja kaksi taakse.



Vaara

Varmista, että kypärän pidikkeet ovat oikeasuuntaisesti.

3 Kun päätyynyn on kiinnitetty kypärän etuosaan, kiinnitä kuminauha kypärän alaosaan.



Vaara

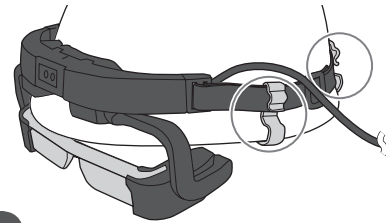
- Säädä videolasit niin, että ne on kohdistettu kypärän keskiviivan kanssa.
- Vie kaapeli kuminauhan yläreunan yli.

Huomautus

Kuminauhan materiaalin ominaisuuksien vuoksi nauhan väri voi tarttua kypärään.

Kun puhdistat kypärää, tarkista sen suositeltu puhdistustapa.

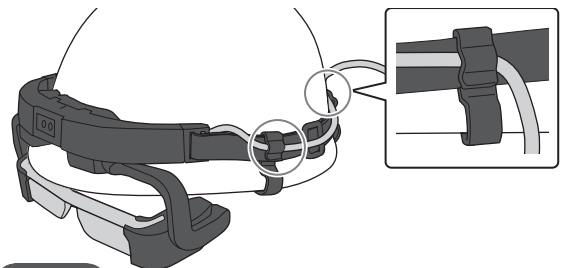
4 Kiinnitä neljä kypäräpidikettä kypärään



Vaara

Varmista, että kiinnität kypärän pidikkeet kohtiin, joissa ne eivät vahingoita kypärän sisällä olevaa suojamateriaalia.

5 Vie kaapelit kypärän pidikkeiden läpi (kaksi kohtaa) ja ulos kypärän takaa.



Vaara

- Varmista, ettei kaapeli ole vahingoittunut, kun viet sen kypärän pidikkeiden läpi.
- Kun videolasit on kiinnitetty kypärään, älä altista sitä voimakkailla iskuille.
- Kun et käytä kypärää, säilytä sitä pöydällä, työtasolla tai vastaavalla. Jos kypärä ripustetaan seinäkoukkuun tai vastaavaan, videolasit voivat pudota ja vahingoittua.

2. Ohjaimen pukeminen päälle

→ "Ohjaimen asettaminen käyttöön" s. 9

3. Kytkeminen päälle

→ "Kytkeminen päälle ja pois" s. 8

Tarkista palaako tuotteen merkkivalo vaalean sinisenä (kytketty päälle).

4. Videolasien pukeminen päälle

Koska videolasien paino saattaa liu'uttaa kypärää eteenpäin, varmista, että kypärä on asetettu tiukasti päähän.

Vaara

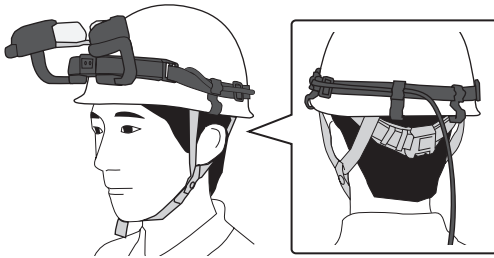
Kun lasit on laskettu, näkökenttäsi kaventuu, vaikka mitään ei näytettäisi. Kun et katso kuvia, varmista, että liu'utat lasit ylös oman turvallisuutesi vuoksi.

Huomautus

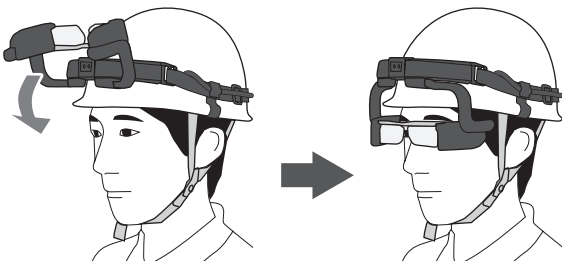
Videolaseja voi pitää enintään 143 mm leveiden silmälasien päällä.

1 Aseta kypärä päähän.

Kiinnitä leukahihna ja säädin niin, että kypärä ei pääse liukumaan työskennellessäsi.



2 Laske lasit kypärän reunuksen alle.

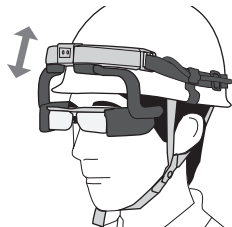


Jos lasit osuvat laskettaessa kypärän reunukseen, videolasit on kiinnitettävä uudelleen.

→ "1. Videolasien kiinnittäminen kypärään" s. 13

3 Säädä päätyynyn sijainti niin, että kuva näkyy oikeassa kohtaa laseissa.

Nosta ja laske laseja ja säädä ne niin, etteivät ne osu kypärän reunukseen.

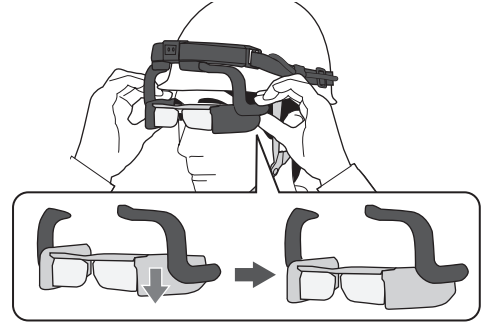


Huomautus

Jos lasit ovat silmien tason alapuolella, etkä voi nähdä kuvia, käytä erityistä kypärän sisälakkia.

4 Jollet näe osaa kuvasta tai kuvaa lainkaan, säädä lasien säädintä jommalla kummalla puolella laseja.

Säädä vasenta ja oikeaa puolta yhtä paljon niin, etteivät lasit kallistu.



Jollet vielä näe kuvia lasien säätimen säätämisen jälkeen, aloita uudelleen vaiheesta 3.

5 Tarkista, että voit liu'uttaa laseja ylöspäin ja varmista näkyvyyden.

Jos näkyvyyttä ei voi varmistaa laseja ylös liu'utettaessa, tai jos et pysty kohottamaan laseja, aloita uudelleen vaiheesta 1.

Vaara

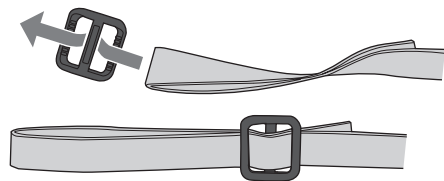
Estä videolaseja putoamasta kypärää päästä poistettaessa pitämällä kiinni päätyynystä yhdellä kädellä kypärää poistaessasi.

Kuminauhan vaihtaminen (BT-2200)

Jos videolasien kuminauha haurastuu, vaihda se uuteen.

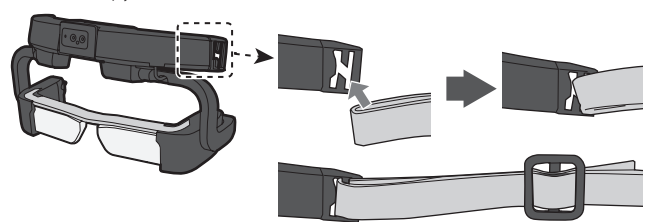
1 Vie kumi kahtia taitettuna kiristimen läpi.

Varmista, että viet kumin epätasaisen puolen läpi kiristimen takana.



2 Vie kumi kiristimen keskellä olevan raon läpi.

Vedä taitetun yläkuminauhan etureuna kypäräpuolelle (sisällä oleva pyöreä osa).



BT-2000

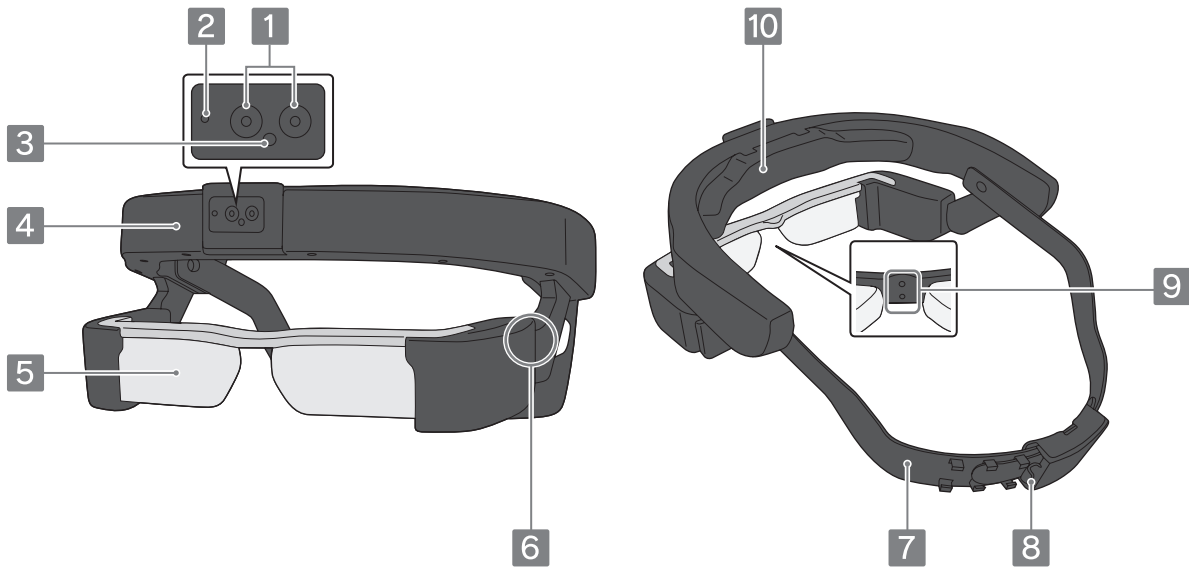
Toimitukseen liittyvät nimikkeet

	<p>Videolasit Käytä videolaseja kuvien katsomiseen. ➔ "3. Videolasien pukeminen päälle" s. 17</p>
	<p>Ohjain (ohjaimenpidikkeellä) Ohjaa tuotteen toimintaa. ➔ "Ohjaimen asettaminen käyttöön" s. 9</p>
	<p>Käsivarsinauha Mahdollistaa ohjaimen pitämisen käsivarressa.</p>
	<p>Vyyhtipidike Käytä tätä kaapelin kiinnittämiseen.</p>
	<p>Akkupakkaukset (x2) Antaa tuotteelle virran. ➔ "Akun lataaminen" s. 6</p>
	<p>Verkkolaite/Virtajohto Tuotteen lataamiseen. ➔ "Akun lataaminen" s. 6</p>

	<p>Varjo Varjostaa laseja liialliselta ulkoiselta valolta. ➔ "Varjon / suojuksen / lasien pidikkeen asentaminen" s. 7</p>
	<p>Suojaus Suojaa tuotteen laseja vierailta esineiltä ja ilmassa liikkuvilta kohteilta. ➔ "Varjon / suojuksen / lasien pidikkeen asentaminen" s. 7</p>
	<p>Lasienpidike Asenna lasit pidikkeeseen ja kiinnitä se videolaseihin. Tämä antaa silmälasia käyttävän irrottaa lasinsa ennen videolasien päälle asettamista. ➔ "Varjon / suojuksen / lasien pidikkeen asentaminen" s. 7</p>
	<p>Monokuulokkeet ja mikrofoni Lähetää audiota tuotteesta ja syöttää audiota tuotteeseen.</p>
	<p>Kuusiokulma-avain ja ruuvit (x2) Käytä näitä lasien pidikkeen, varjon ja suojuksen kiinnittämiseen.</p>
	<p>Sisätyynyt (A/B/C) Kiinnitä videolasien sisäpuolelle säätääksesi videolasit mukavaan asentoon. Sisätyyny B on kiinnitetty videolaseihin ostohetkellä. ➔ "Sisätyynyn vaihtaminen" s. 7</p>
	<p>Käyttäjän opas</p>

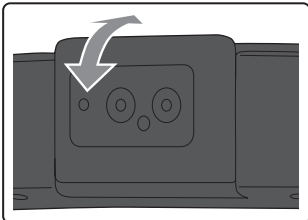
Osien nimet ja toiminnot

Videolasit (BT-2000)



1 Kamera

Sieppaa kuvia ja elokuvia. Poista suojakalvo ennen käyttöä. Voit säätää kameran kulmaa.



2 Kameran ilmaisín

Vilkkuu, kun kamera on käynnissä.

3 Valoanturi

Tunnistaa ympäristön kirkkauden ja säätää näytön kirkkauden automaattisesti.

4 Päättyyny

Sopii vasten otsaa videolaseja käytettäessä. Päättynyssä on sisäinen anturi, joka tunnistaa tuotteen sijainnin ja suunnan.

5 Lasit

Näyttää kuvia. Kun kuvia ei näytetä, voit liu'uttaa lasit ylös päättynyyn.

6 Lasien säädin

Voit säätää lasien sijaintia pystysuunnassa. Säädä vasenta ja oikeaa puolta yhtä paljon niin, etteivät lasit kallistu säädön aikana.

7 Päänauha

Kiinnittää videolasit päähäsi. Voit säätää nauhan pituutta pääsi koon mukaan (pään ympärysmitta: 560–640 mm).

8 Kaapelikiinnike

Kiinnittää kaapelit videolaseja käytettäessä.

9 Ruuvireiät varjon/suojuksen/lasien pidikkeen kiinnittämiseen

Asenna varjoa/suojus käyttämällä ulkoisia ruuvireikiä. Asenna lasien pidike käyttämällä sisäisiä ruuvireikiä.

➔ "Varjon / suojuksen / lasien pidikkeen asentaminen" s. 7

10 Sisätyyny (B)

Jos videolasit tuntuvat tiukoilta, vaihda tämä sisätyyny A- tai C-koon tyynyyn. Pienemmän sisätyynyn käyttö löysää videolaseja.

➔ "Sisätyynyn vaihtaminen" s. 7

Tuotteen asettaminen käyttöön

⚠ Varoitus Tuotteen käytön varotoimet

- Ennen kuin käytät tätä tuotetta, varmista, että sen voi pukea päälle "Ohjaimen asettaminen käyttöön" s. 9 -kohdan sekä tämän ja seuraavien sivujen ohjeiden mukaisesti.
- Varmista niin paljon kuin mahdollista, että kaapelit on kiinnitetty kehoosi niin, etteivät ne riipu irrallaan tai vapaasti. Jos kaapelit löystyvät, ne voivat juuttua tai sotkeentua johonkin ja aiheuttaa onnettomuuden tai vamman.

1. Ohjaimen pukeminen päälle

➔ "Ohjaimen asettaminen käyttöön" s. 9

2. Kytkeminen päälle

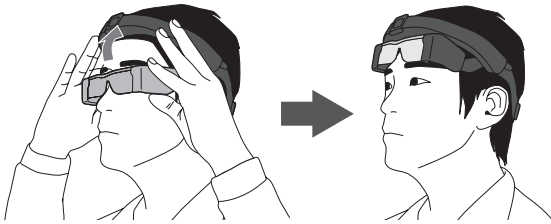
➔ "Kytkeminen päälle ja pois" s. 8

Tarkista palaako tuotteen merkkivalo vaalean sinisenä (kytketty päälle).

3. Videolasien pukeminen päälle

Vaara

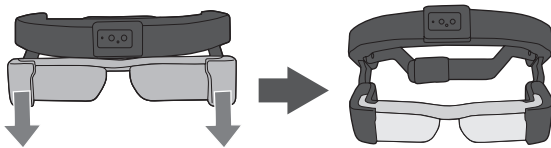
Kun lasit on laskettu, näkökenttäsi kaventuu, vaikka mitään ei näytettäisi. Kun et katso kuvia, varmista, että liu'utat lasit ylös oman turvallisuutesi vuoksi.



Huomautus

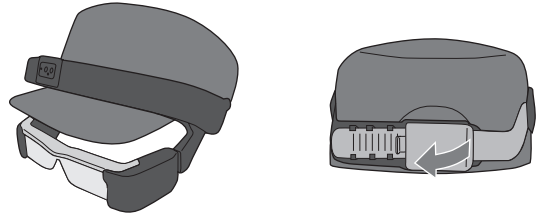
Videolaseja voi pitää enintään 143 mm leveiden silmälasien päällä.

1 Siirrä lasit niin etäälle päätyynystä kuin mahdollista.



Huomautus

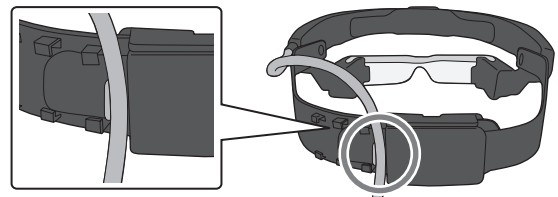
Kun käytät videolaseja päähineen kanssa, ota päähineen päästä ja sovita se videolasien päälle.



- Et ehkä voi kiinnittää tätä tuotetta kypäriin, joissa on suuret reunukset. Liian pitkälle ulottuva kypärän reunus saattaa myös häiritä kamerakuvaa. Suositeltava reunuksen pituus on 40 mm tai alle.
- Kokeile päähineen koon sopivuus etukäteen.
- Aseta päätyyny päähineen reunusta vasten.
- Säädä päänauhan pituus päähineen koon mukaan.



2 Vie kaapeli videolasien kaapelikiinnitysosan läpi.



3 Kiristä päähinna ja kiinnitä päätyyny.

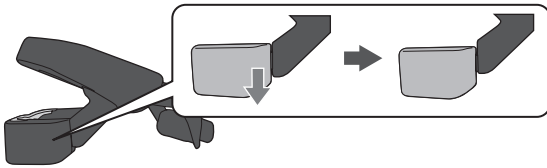
Sijoita videolasit laseja säättäessäsi niin, että näet kuvat selvästi. Kiristä päänauha pään takana niin, ettei päätyyny siirry pois paikaltaan.

**Huomautus**

Kun käytät videolaseja päähineen kanssa, varmista, ettei päähineen reunuksen ja päätyynyn välissä ole rakoa.

4 Jollet näe osaa kuvasta tai kuvaa lainkaan, säädä lasien säädintä jommalla kummalla puolella laseja.

Varmista, ettei päätyyny luista pois paikaltaan säädön aikana. Säädä vasenta ja oikeaa puolta yhtä paljon niin, etteivät lasit kallistu.



Jollet vieläkään näe kuvia lasien säätimen säätämisen jälkeen, aloita uudelleen vaiheesta 3.

5 Tarkista, että voit liu'uttaa laseja ylöspäin ja varmista näkyvyyden.

Jos näkyvyyttä ei voi varmistaa laseja ylös liu'utettaessa, tai jos et pysty kohottamaan laseja, aloita uudelleen vaiheesta 1.

Vaara

Älä käytä liikaa voimaa säättäessäsi videolasien sijaintia.

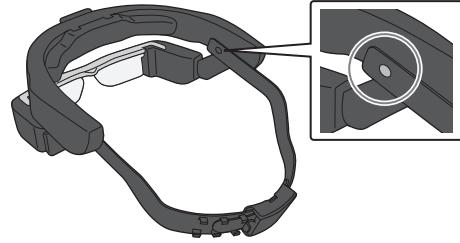
Huomautus

- Jos videolasit tuntuvat tiukoilta, vaihda tämä sisätyyny A- tai C-koon tyynyyn. Pienemmän sisätyynyn käyttö löysää videolaseja. ➔ "Sisätyynyn vaihtaminen" s. 7
- Estä tuotteen putoaminen pitämällä päätyynystä kiinni toisella kädellä löysätessäsi päänauhaa ja poistaessasi videolaseja.

**Ruuvien kiristäminen uudelleen (BT-2000)**

Kun olet käyttänyt tuotetta pitkän aikaa, lasien kiinnitysruuvit voivat löystyä.

Kiristä ruuvit säännöllisesti toimitukseen kuuluvalla kuusiokulma-avaimella.



Kunnossapito

Videolasien puhdistaminen

- Jos kuvissa näkyy jälkiä tai jos kuva on epätarkka, tarkista, ettei lasissa ole pölyä, sormenjälkiä tai muuta likaa. Jos lasit ovat likaiset, pyyhi ne varovasti pehmeällä liinalla.

Vaara

Kun pyyhit laseja, älä käytä lasienpuhdistusnesteitä tai orgaanisia liuottimia.

- Jos kamera on likainen, pyyhi se varovasti pehmeällä liinalla.
- Jos sisäytyyny on likainen, kostuta liina lämpimällä vedellä, kierrä liina perusteellisesti ja pyyhki sisäytyyny varovasti.

Videolasien säilytys ja kuljetus

- Kun laitat tuotteen säilytykseen, aseta se alkuperäiseen laatikkoon tai valinnaiseen kovaan kantokoteloon.
- Jollet käytä tuotetta pitkään aikaan, poista akut ennen tuotteen varastointia.
- Kun asetat videolasit paikoilleen, varmista, että asetat ne vaakasuuntaisesti niin, etteivät ne kosketa mitkään kovia esineitä. Jos videolasit asetetaan lasit alaspäin ja lasit koskettavat kovia esineitä, lasit voivat vahingoittua.
- Varmista videolaseja kantaessasi, että pidät niistä kiinni lujasti molemmilta puolilta, jotta ne eivät putoa.

Latausliitäntöjen puhdistaminen

Jos ohjaimen virtakytkimet (x2) tai akun liittimet ovat likaantuneet tai niihin on tarttunut vieraita esineitä, et ehkä pysty lataamaan akkua oikein. Irrota verkkolaite ja virtakaapeli pistorasiasta ja pyyhi niistä lika pois kuivalla liinalla tai puuvillatupolla. On suositeltavaa puhdistaa latausliittimet säännöllisesti (kolmen kuukauden välein).


Vaara

- Älä vahingoita latausliittimiä sormellasi tai kovilla esineillä.
- Älä altista latausliittimiä vedelle. Käytä kuivaa liinaa tai puuvillatuppoa latausliitäntöjen puhdistamiseen.

Vianetsintä

Jos arvelet, että on ilmennyt toimintahäiriö, tarkista seuraava.

Tuote ei kytkeydy päälle

- Tarkista onko paristot asennettu ohjaimen oikein.
- Tarkista onko paristot ladattu täyteen.
- Jos tuotetta ei voi kytkeä päälle riittämättömän virran vuoksi, merkkivalo vilkkuu punaisena kolme kertaa.
- Paina []-virtapainiketta, kunnes virran merkkivalo palaa vaaleansinisenä. Kun virran merkkivalo vilkkuu vaaleansinisenä, tuote on käynnistymässä. Käynnistys on valmis, kun virran merkkivalo lakkaa vilkkumasta ja palaa vaaleansinisenä.
 - ➔ "Kytkeminen päälle ja pois" s. 8
- Kun latausta ei voi suorittaa tai toiminnot eivät vastaa, pakota tuotteen sammutus ja käynnistä laite sitten uudelleen.
- Jos ohjain kuumenee liikaa pitkäkestoisen käytön tai käyttöympäristön vuoksi, tuote saattaa sammua turvallisuuden vuoksi. Jos käytät tätä tuotetta latauksen aikana, ohjaimesta voi tulla hyvin kuuma ja lataus saattaa pysähtyä. Odota, kunnes lämpötila laskee ja kytke sitten tuote takaisin päälle.

Kuvia ei näy

Videolasit eivät ehkä ole oikealla korkeudella.



(BT-2200) ➔ "4. Videolasien pukeminen päälle" s. 14

(BT-2000) ➔ "3. Videolasien pukeminen päälle" s. 17

Ääntä ei kuulu

Kuunnellaksesi tuotteesta ääntä, käytä toimitukseen kuuluvia mono-kuulokkeita ja mikrofonia.

Ohjainta ei voi käyttää

- Et voi suorittaa ohjaintoimintoja, kun näppäinlukon merkkivalo palaa (Näppäinlukko käytössä). Paina []-näppäimistölukon painiketta vapauttaaksesi näppäimistölukon.
 - ➔ "Ohjaimen toimintojen ottaminen pois käytöstä (Näppäimistölukko)" s. 8
- Kun virran merkkivalo on sininen (lepotilassa), paina lyhyesti []-virtapainiketta.
 - ➔ "Näytön kytkeminen pois päältä, kun tuote on päällä (Lepotila)" s. 8

Ei voi yhdistää verkkoon

- Tarkista, onko LAN (Wi-Fi) -ympäristö käytettävissä tuotteen käyttöpaikassa.
- Tarkista, ovatko tuotteen verkkoasetukset oikein. Ota yhteys verkon järjestelmänvalvojaan saadaksesi lisätietoja.

Päivämäärä- ja aika-asetukset on nollattu

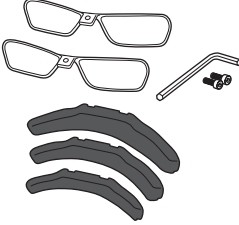
Tässä tuotteessa on muistin varmistusakku päivämäärä- ja aika-asetusten ylläpitämiseksi, jos pääakusta loppuu virta. Jollet käytä tätä tuotetta pitkään aikaan, varmistusakun virta saattaa loppua ja päivämäärä- ja aika-asetukset palaavat oletusasetuksiinsa.

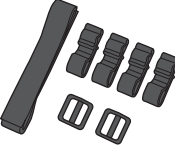
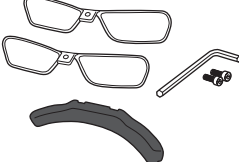
- Varmista, että lataat tämän tuotteen, kun akku on asennettu. Varmistusakun täyteen latautuminen kestää noin viisi päivää. Voit edelleen käyttää tuotetta varmistusakun lataamisen aikana.
 - ➔ "Akun lataaminen" s. 6
- Kun varmistusakku on ladattu, käynnistä tuote, valitse [Asetukset] - [JÄRJESTELMÄ] - [Päivämäärä ja aika] ja aseta sitten päivämäärä ja aika.

Valinnaiset nimikkeet

Voit ostaa vaihto-osia normaalissa käytössä kuluviin osien tilalle.
Katso seuraavalta verkkosivustolta tiedot vaihto-osien ostamiseen.
<https://tech.moverio.epson.com/ja/store.html>

Molempia videolaseja varten	
	<p>Kova kantokotelo BO-HC2200</p> <p>Käytä tätä koteloa, kun kannat tuotetta tai varastoit sen.</p>
	<p>Quad-akkulaturi BO-QC2000</p> <p>Mahdollistaa neljän akkupakkauksen lataamisen samanaikaisesti. (Akkupakkaukset eivät kuulu toimitukseen.)</p>
	<p>Akkupakkaukset (x2)* BO-BP2000</p>
	<p>Varjo/suojuspakkaus* BO-SD2000</p>
	<p>Käsivarsinauhan / ohjaimen pidikkeen pakkaus BO-PW2000</p>
	<p>Ohjaimen pidike* BO-CH2200</p>
	<p>Hartiapidike BO-SH2200</p>

BT-2000	
	<p>Sisätyynyjen (A/B/C) / lasien pidikkeiden pakkaus* BO-IP2000</p>

BT-2200	
	<p>Kypäräpidikkeen/kuminauhan pakkaus* BO-HP2200</p>
	<p>Sisätyynyjen / lasien pidikkeiden pakkaus* BO-IP2200</p>

* kuuluvat toimitukseen ostohetkellä.

Tekniset tiedot

Mallinumero	BT-2000 (H725A) / BT-2200 (H853A)		
Materiaali	Polysilikoni-TFT-aktiivimatriisi		
LCD-paneelin koko	0,42" leveä paneeli (16:9)		
LCD-paneelin pikselimäärä	Vaaka 960 x pysty 540 pistettä		
Katsomiskulma	Noin 23 astetta (vino halkaisija)		
Virtuaalisen näytön koko	64" tukia (virtuaalinen katsomisetäisyys 4 m)		
Värintoisto	24-bittinen väri (noin 16 770 000 väriä)		
Tuetut elokuvamuodot	MP4 (MPEG4+AAC), MPEG2 (H.264+AAC)		
Tuetut still-kuvamuodot	JPEG, PNG, BMP, GIF		
Tuetut audiomuodot	WAV, MP3, AAC		
Tuettu 3D	Side-by-side-muoto		
Sisäinen muisti	Päämuisti	1 Gt	
	Käyttäjän muisti	8 Gt	
Ulkoisen muisti	micro-SD (enintään 2 Gt), micro-SDHC (enintään 32 Gt)		
Liitäntäportit	micro-USB, 4-nastainen miniliitin (kuulokkeet, joissa CTIA-standardin mukainen mikrofoni)*1, micro-SD-korttipaikka		
Käyttölämpötila	0–40°C, kosteus 20–80 % (kondensoitumaton)		
Latauslämpötila	5–35 °C, kosteus 20–80 % (kondensoitumaton)		
Säilytyslämpötila	-10–60 °C, kosteus 10–90 % (kondensoitumaton)		
Jännite	Ohjain	11 V DC 1,64 A (kun verkkolaite on liitetty)	
Verkkolaite	Mallinumero	AST1116Z2-1	
	Valmistaja	PHIHONG TECHNOLOGY CO., LTD.	
	Nimellisjännite / Virta	1,64A/11V	
Virrankulutus	Käytettäessä täydellä kapasiteetilla 4 000 mW, lepotilassa 80 mW, pois päältä 5 mW		
Akku	Tyyppi	Litium-ioniparistot 1 240 mAh (x2)	
	Litium-sisältö	Alle 1,5 g	
	Nimellishattituntimäärä	Alle 20 Wh	
Taajuuskaista	IEEE 802.11 b/g/n/a		
Taajuusalue	2,4 GHz:in kaista 1–13 kanavaa, 5 GHz:in kaista 36–140 kanavaa		
Modulointi	OFDM, DS-SS		
Mahdollinen häiriöalue	10 m		
Akun kesto	Noin 4 tuntia (käytettäessä suurella kapasiteetilla)		
Luotettavuus	Käyttöikä	10 000 h (kun kirkkaus on asetettu oletukseen ja käytettynä jatkuvasti 25 °C -lämpötilassa. Näytön kirkkaus vähenee 50 % aloitusvaiheista ja pisteitä alkaa tulla näkyviin kulumisvirheen aikana.)	
	MTBF	180 000 tuntia (Vika tarkoittaa satunnaista vikaa satunnaisen vika-ajanjakson aikana.)	
Ulkomitat (L x S x K)	Videolasit	BT-2000: 205 x 136 x 100 mm (ilman päänauhaa) BT-2200: 206 x 96 x 109 mm (ilman kuminauhaa)	
	Ohjain	70 x 157 x 35,3 mm (ilman ulkonevaa osaa)	
Paino	Videolasit	BT-2000: 290 g (ilman kaapeleita) BT-2200: 270 g (ilman kaapeleita)	
	Ohjain	265 g (ilman paristoja, 1 paristo painaa noin 50 g)	
Kamera	Pikselilukema	5 miljoonaa pikseliä	
	Kuvatarkkuudet	Still-kuvat	2 596 x 1 948 pistettä
		Elokuvat	1 920 x 1 080 pistettä
		Syvyysentunnistus	640 x 480 pistettä (syvyysentunnistusetäisyys 30–100 cm)
Kuulokkeet ja mikrofoni	Kuulokkeiden impedanssi	16 Ω ±15 %	
	Kuulokelähtö	Maksijännite 150 mV tai alle Jännite laajakaistaominaisuuksilla 75 mV tai yli	
	Mikrofoni	Kondensaattorimikrofoni	
Anturit	GPS/geomagneettinen anturi/IMU (kiihtyvyyssmittari/gyroskoopianturi)/valaistusanturi		
Bluetooth 3.0	HSP/A2DP/HID/OPP/SPP/AVRCP		
Bluetooth 4.0 LE *2	PXP/FMP		

*1 Toimintarajoituksia voi ilmetä käytettäessä sovitinpistoketta.

*2 Voit yhdistää merkkiin vain Epsonin määrittämällä laitteilla.

Immateriaaliset oikeudet

Tavaramerkit



microSDHC-logo on SD-3C, LLC:n tavaramerkki.

Wi-Fi® ja Wi-Fi Direct™ ovat Wi-Fi Alliancen tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

Muita tässä mainittuja tuotenimiä käytetään ainoastaan kyseisten tuotteiden tunnistamiseen, ja ne voivat olla kullekin kuuluvien omistajiensa tavaramerkkejä. Epson luopuu kaikista oikeuksista niihin merkkeihin.

AVOIMEN LÄHDEKODI-DIN OHJELMISTOLISENSSI

Kuten Epsonin omistamissa ohjelmistoissa, tässä tuotteessa käytetään myös avoimen lähdekoodin ohjelmistoa.

Seuraavassa tarjotaan tietoja tässä tuotteessa käytetystä avoimen lähdekoodin ohjelmistosta.

- Tämä tuote sisältää avoimen lähdekoodin ohjelmisto -ohjelmia kunkin ohjelman lisenssiehtojen mukaisesti. Avoimen lähdekoodin ohjelmistoilla ei ole takuuta; kuitenkin mahdolliset toimintahäiriöt (mukaan lukien avoimen lähdekoodin ohjelmistoista johtuvat toimintahäiriöt), jotka ilmenevät tässä tuotteessa, eivät vaikuta tämän tuotteen takuuehtoihin.
- Me tarjoamme eräiden avoimen lähdekoodin ohjelmisto -ohjelmien lähdekoodin. Jos haluat vastaanottaa yllä olevan lähdekoodin, siirry osoitteeseen "http://www.epson.com" ja ota yhteys alueesi asiakaspalveluun. Me pidämme lähdekoodia tarjolla (5) vuotta tämän tuotteen valmistuksen lopettamisen jälkeen. Sinun on toimittava kunkin avoimen lähdekoodin ohjelmisto -ohjelman lisenssiehtojen mukaisesti.
- Avoimen lähdekoodin ohjelmisto-ohjelmat toimitetaan ILMAN MITÄÄN TAKUUTA; myös ilman epäsuoraa takuuta MYYTÄVYYDESTÄ JA SOPIVUUDESTA TIETTYYN TARKOITUKSEEN. Katso lisätietoja kunkin avoimen lähdekoodin ohjelmisto -ohjelman lisenssisopimuksista, jotka on kuvattu tuotteessa.
- Kunkin avoimen lähdekoodin ohjelmisto -ohjelman lisenssiehdot on kuvat kohdassa Kotinäyttö > Asetukset > Tietoja laitteesta > Lailliset tiedot > Tuotteen avoimen lähdekoodin lisenssit.

Yleisiä huomautuksia

Huomautuksia langattomasta lähiverkosta

Jos ostat tämän tuotteen Pohjois-Amerikan ja Taiwanin ulkopuolelle, huomaa, että tämä tuote lähettää langattoman lähiverkon sähkömagneettisia aaltoja kanavilla 1 - 13. Älä sen vuoksi käytä langatonta lähiverkkotoimintaa Pohjois-Amerikassa ja Taiwanissa, missä lähiverkkokanavat on rajoitettu Wireless Telegraphy Act -lailla kanaville 1 - 11.

Noudata paikallisia lakeja ja säädöksiä käyttäessäsi muilla alueilla.

Wireless Telegraphy Act -lain säädökset

Wireless Telegraphy Act -laki kieltää seuraavan toiminnan.

- Laitteen muokkaamisen ja purkamisen (mukaan lukien antenni)
- Vaativien mukaisuustarran irrottamisen
- 5 GHz:n kaistanleveyden käyttö lähiverkolla ulkona

Käyttörajoitus

Tämä laite on valmistettu noudattaen sen maan määräyksiä, jossa sitä myydään. Jos käytät tätä laitetta myyntimaan ulkopuolella, ota yhteys lähimpään paikalliseen tukikeskukseen.

Kun tätä laitetta käytetään sovelluksissa, jotka vaativat toiminnan ja tarkkuuden korkeaa luotettavuutta/turvallisuutta, kuten kuljetusvälineissä, jotka liittyvät ilmailuun, raideliikenteeseen, merenkulkuun, maantieliikenteeseen, onnettomuuksien ehkäisylaitteisiin, erilaisiin turvallisuuslaitteisiin, sinun tulee käyttää tätä tuotetta vasta, kun olet harkinnut tuleeko kokoonpanoon sisällyttää virheenkorjaus- ja varajärjestelmiä turvallisuuden ja koko järjestelmän luotettavuuden varmistamiseksi.

Koska tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi sovelluksissa, jotka vaativat erittäin korkeaa luotettavuutta/turvallisuutta, kuten ilmakehässä ja avaruudessa käytettävät laitteet, päätiedonsiirtolaitteet, ydinvoiman ohjauslaitteet tai lääketieteelliset laitteet, jotka liittyvät suoraan lääketieteelliseen hoitoon, sinun on arvioitava itse tämän tuotteen sopivuus tarkoitettuun tehtävään arvioituasi laitteen huolellisesti.

Huomautuksia taajuudesta

Tämä tuote toimii saman taajuuden kaistanleveydellä kuin teolliset laitteet, kuten mikroaaltouunit, tieteelliset ja lääkinnälliset laitteet ja mobiilitunnistusjärjestelmät (RF-ID) (lisensoitujen radioasemien tilat ja lisensoimattomat, määräämättömät matalatehoiset radioasemat (tämän jälkeen "muut radioasemat")), joita käytetään tehtaiden tuotantolinjoilla.

- Ennen kuin käytät tätä laitetta, varmista, ettei lähellä ole käytössä "muuta radioasemia".
- Jos tämä laite aiheuttaa radiotaajuushäiriötä laitteen ja "muiden radioasemien" välillä, siirrä tämä laite heti eri sijaintiin, lopeta laitteen käyttö ja ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään saadaksesi lisätietoja häiriön estämisestä (esimerkiksi osioiden asettaminen).
- Lisäksi, kun haitallista radioaaltohäiriötä ilmenee laitteen ja "muiden radioasemien" välillä, ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjään.

Tunnistustiedot

U.S.A.

Contains FCC ID : RYYWYSAAVDXB-E , RYYEYSFCN



Japan



R 001-A05576

R 001-A01718



Canada

Contains IC : 4389B-WYSAAVDXBE , 4389B-EYSFCN

Singapore

Complies with IMDA Standards DB101624

Europe



Operating frequency range:
WLAN:2412-2472MHz, Below 20dBm e.i.r.p. / 5180-5240MHz 5260-5320MHz 5500-5700MHz, Below 20dBm e.i.r.p.
Bluetooth:2402-2480MHz, Below 20dBm e.i.r.p.

Yleisiä huomautuksia

FCC/Industry Canada (IC) Notices

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End-users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Caution:

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

Industry Canada (IC) Notices

CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

This equipment complies with RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End-users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

.....
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.

Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>

Epson-projektoreiden yhteystietoluettelo

Tämä osoiteluettelo on päivitetty maaliskuu 2019.

Uusimmat yhteystiedot voi katsoa tässä mainitusta verkko-osoitteesta. Jos et löydä tarvitsemaasi miltään näiltä sivuilta, käy Epsonin pääsivulla osoitteessa www.epson.com.

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

ALBANIA ITD Sh.p.k. http://www.itd-al.com	AUSTRIA Epson Deutschland GmbH https://www.epson.at	BELGIUM Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be	BOSNIA AND HERZEGOVINA NET d.o.o. Computer Engineering http://www.net.com.ba
BULGARIA Epson Service Center Bulgaria http://www.kolbis.com	CROATIA MR servis d.o.o. http://www.mrservis.hr	CYPRUS Mechatronic Ltd. http://www.mechatronic.com.cy	CZECH REPUBLIC Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.cz
DENMARK Epson Denmark https://www.epson.dk	ESTONIA Epson Service Center Estonia https://www.epson.ee	FINLAND Epson Finland https://www.epson.fi	FRANCE & DOM-TOM TERRITORY Epson France S.A. https://www.epson.fr
GERMANY Epson Deutschland GmbH https://www.epson.de	GREECE Oktabit S.A. https://www.oktabit.gr	HUNGARY Epson Europe B.V. Branch Office Hungary https://www.epson.hu	IRELAND Epson (UK) Ltd. https://www.epson.ie
ISRAEL Epson Israel https://www.epson.co.il	ITALY Epson Italia s.p.a. https://www.epson.it	KAZAKHSTAN Epson Kazakhstan Rep. Office http://www.epson.kz	LATVIA Epson Service Center Latvia https://www.epson.lv
LITHUANIA Epson Service Center Lithuania https://www.epson.lt	LUXEMBURG Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be	NORTH MACEDONIA Digit Computer Engineering http://digit.net.mk/	NETHERLANDS Epson Europe B.V. Benelux sales office https://www.epson.nl
NORWAY Epson Norway https://www.epson.no	POLAND Epson Europe B.V. Branch Office Poland https://www.epson.pl	PORTUGAL Epson Ibérica S.A.U. Branch Office Portugal https://www.epson.pt	ROMANIA Epson Europe B.V. Branch Office Romania https://www.epson.ro
RUSSIA Epson CIS http://www.epson.ru	UKRAINE Epson Kiev Rep. Office http://www.epson.ua	SERBIA Atom partner http://www.atompartner.rs/wp/EWEComp EWE Comp https://www.ewe.rs	SLOVAKIA Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.sk
SLOVENIA Birotehna d.o.o. http://www.birotehna.si	SPAIN Epson Ibérica, S.A.U. https://www.epson.es	SWEDEN Epson Sweden https://www.epson.se	SWITZERLAND Epson Deutschland GmbH Branch office Switzerland https://www.epson.ch
TURKEY Tecpro Bilgi Teknolojileri Tic. ve San. Ltd. Sti. http://www.tecpro.com.tr	UK Epson (UK) Ltd. https://www.epson.co.uk	AFRICA https://www.epson.co.za or https://www.epson.fr	SOUTH AFRICA Epson South Africa https://www.epson.co.za
MIDDLE EAST Epson (Middle East) https://www.epson.ae			

NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS**CANADA**

Epson Canada, Ltd.
<https://epson.ca>

COSTA RICA

Epson Costa Rica, S.A.
<https://epson.co.cr>

MEXICO

Epson Mexico, S.A. de C.V.
<https://epson.com.mx>

ECUADOR

Epson Ecuador
<https://epson.com.ec>

U. S. A.

Epson America, Inc.
<https://epson.com/usa>

SOUTH AMERICA**ARGENTINA**

Epson Argentina S.R.L.
<https://epson.com.ar>

BRAZIL

Epson do Brasil
<https://epson.com.br>

CHILE

Epson Chile S.A.
<https://epson.cl>

COLOMBIA

Epson Colombia Ltd.
<https://epson.com.co>

PERU

Epson Peru S.A.
<https://epson.com.pe>

VENEZUELA

Epson Venezuela S.A.
<https://epson.com.ve>

ASIA & OCEANIA**AUSTRALIA**

Epson Australia Pty. Ltd.
<https://www.epson.com.au>

CHINA

Epson (China) Co., Ltd.
<https://www.epson.com.cn>

HONG KONG

Epson Hong Kong Ltd.
<https://www.epson.com.hk>

INDIA

Epson India Pvt., Ltd.
<https://www.epson.co.in>

INDONESIA

PT. Epson Indonesia
<https://www.epson.co.id>

JAPAN

Seiko Epson Co.
 Toyoshina Plant
<https://www.epson.jp>

KOREA

Epson Korea Co., Ltd.
<http://www.epson.co.kr>

MALAYSIA

Epson Malaysia Sdn. Bhd.
<https://www.epson.com.my>

NEW ZEALAND

Epson New Zealand
<https://www.epson.co.nz>

PHILIPPINES

Epson Philippines Co.
<https://www.epson.com.ph>

SINGAPORE

Epson Singapore Pte. Ltd.
<https://www.epson.com.sg>

TAIWAN

Epson Taiwan Technology & Trading Ltd.
<https://www.epson.com.tw>

THAILAND

Epson (Thailand) Co.,Ltd.
<https://www.epson.co.th>