



BRUGERMANUAL

DK

Quha Zono X

Enabling | Independent | Life

Quha Zono X Brugermanual

Inhold

Quha Zono X mus	3	Bevægelser	18
Kompatibilitet og krav	4	Fejlfinding	20
Pakkens indhold	4	Teknisk information	22
Produkt oversigt	5	Sikkerhed	23
Opladning af batteriet	7	Kontraindikationer	24
Bluetooth®-parring	8	Rengøring af musen og øreklemmen	24
Tænde og slukke for musen	10	Udskiftning af batteri	24
Nulstilling af musen	10	Garanti	24
Iført musen	11	Bortskaffelse af produktet	25
Brug af musen	12	Europæisk overholdelse	25
Oversigt over tænd/sluk-kontaktfunktioner	12	Industry Canada compliance	25
LED indicator	13	FCC compliance	26
Zono X opsætningssoftware	14	Ophavsret og varemærker	27

Quha Zono X Brugermanual version 1.4 2023-08-29

Quha Zono X mus

Velkommen til Quha Zono X-musen. Denne brugervejledning vil guide dig gennem funktionerne og funktionerne på din enhed. Læs venligst disse instruktioner omhyggeligt, før du begynder at bruge din Quha Zono X-mus.

Quha Zono 2 trådløs computermus er beregnet til at blive brugt til computerstyring til forstærkende og alternativ kommunikation (AAC) og/eller til computeradgangsformål som en alternativ museindtastningsenhed til personer, der har udfordringer i deres adgang til en computer pga. skade, handicap eller sygdom.

Quha Zono X er en Bluetooth® computermus, som bruger bevægelsesdetektion. Dens bruger kan udføre alle almindelige musefunktioner uden hænder. Brugeren bærer musen ved hjælp af et af de medfølgende klemme og flytter musemarkøren med enkle hovedbevægelser. Quha Zono X kan bruges i enhver position.

Nøglefunktioner

- Bluetooth®-forbindelse
- Pixel perfekt nøjagtighed
- Let, nem at bruge i timevis
- Praktisk og behagelig magnetisk øreklemme til at bære
- Enkel opsætningssoftware til Windows
- Kan sættes op på otte enheder
- Nem opladning med en magnetisk ladestation

Kompatibilitet og krav

Quha Zono X er kompatibel med computere og mobile enheder, der understøtter Bluetooth® Low Energy trådløs teknologi. Sørg for, at din enhed er Bluetooth®-aktiveret.

Musen kræver separat dwell-software eller en kontakt til museklik og træk (udvalg). Quha Dwell-softwaren til at klikke ind inkluderet. Enhver tilgængelig dwell-software kan bruges, og mange enheder har også en indbygget dwell-valgfunktion som en del af operativsystemets tilgængelighedsindstillinger. BEMÆRK! Selve musenheden har ikke en dvælevalgsfunktion.

Pakkens indhold

I salgsboksen finder du følgende varer:

- Quha Zono X mus
- Magnetisk ladestation
- USB-C ladekabel
- Øreklemme og udskiftelige ørespids
- Brilleklemme
- Quha Dwell softwarelicens og hurtig guide
- Brugervejledning og download instruktioner
- Garantikort

Produkt oversigt

Quha Zono X mus:

1. Tænd/sluk-knap
2. LED indikator
3. Kontakter til opladning og ekstern kontakt
4. Magneter til fastgørelse af musen til øreklemmen og til opladningsporten
5. Serienummer



Øreklemme:

6. Ørekrog
7. Magnetisk holder til Quha Zono X musen
8. Ørespidsholder og udskiftelig ørespids

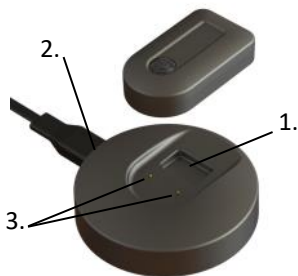


Brilleklemme:

Klemme til at fastgøre Quha Zono X-musen til dine briller. Se s. 11.

Magnetisk ladestation:

1. Slot til Quha Zono X-musen til opladning
2. USB-C port til ladekablet
3. Oplader kontakter



Buzzer

Musen har en buzzer der afspiller meddelelseslyde for at hjælpe dig med at bruge enheden:

- Tænd/sluk lyd: stigende/faldende sekvens
- Alarm for lavt batteriniveau: 1 bip hvert 1. minut
- Når musen sluttes til opladeren: 1 bip
- Når musen går i parringstilstand (se side 8): 1 bip
- Når musen går i nulstillingstilstand (se side 10): 3 bip
- Meddelelser, der hjælper dig med at udføre bevægelser (se s. 18)

Buzzeren er slået til som standard. Du kan slå det fra i Quha Zono X-opsætningssoftwaren (se s.14). Vi anbefaler, at du holder buzzeren tændt, når du først lærer at bruge musen.

Opladning af batteriet

Quha Zono X-musen har et genopladeligt batteri, der skal oplades før første brug. For at oplade batteriet

1. Slut opladningsdockingstationen til USB-porten på en computer eller til en separat USB-oplader ved hjælp af det medfølgende USB-C-kabel. Brug kun en godkendt oplader.
2. Placer musen i åbningen på den magnetiske opladningsdock. Den klikker automatisk i den korrekte position, og opladningen begynder straks ved kontakt. En blinkende grøn LED indikerer, at batteriet oplades.

Det tager cirka 2 timer at oplade et tomt batteri helt. LED-indikatoren lyser konstant grønt, når batteriet er fuldt opladet. Musen slukker automatisk, når du løfter den af ladestationen.

Du kan bruge musen i op til 18 timer på en enkelt opladning. Du kan lade musen sidde på opladeren natten over. Når batteriopladningsniveauet bliver lavt under brug, begynder LED'en at blinke rødt, og buzzeren vil begynde at afspille en lav batterialarm (1 bip hvert 1. minut).

Hvis du har tilsluttet musen til en computer, kan du tjekke dens batteriprocent i din computers Bluetooth-indstillinger. Tjek instruktionerne på din computer.

BEMÆRK! Hvis musen slukker på grund af lav batteriopladning, aktiveres den ikke igen, før du tilslutter den til opladeren.

Bluetooth®-parring

Quha Zono X-musen forbindes til computere og mobile enheder via Bluetooth®. For at begynde at bruge din mus, skal du først parre den med din enhed. Du kan tilslutte musen op til otte forskellige enheder.

For at parre musen med den første enhed

1. Gå til din enheds Bluetooth-indstillinger og slå Bluetooth til. Hold vinduet/skærmen med Bluetooth-indstillinger åbent. Du skal muligvis foretage nogle yderligere valg på skærmen for at tillade din enhed at søge efter en ny Bluetooth-enhed. Følg instruktionerne på din enhed.
2. For at tænde din Quha Zono X-mus skal du trykke på afbryderknappen i 1 sekund. LED'en vil blinke turkis én gang. Den vil derefter begynde at blinke blå og rødt skiftevis, hvilket indikerer, at musen er i parringstilstand og kan findes.
3. For at parre skal du vælge "Zono X", når det vises på skærmen. Følg eventuelle yderligere instruktioner på skærmen for at fuldføre parringsprocessen.

Når musen er tilsluttet, blinker LED'en grønt hvert 5. sekund.

Musemarkøren vises på skærmen, og du vil se "Zono X" i din enheds tilsluttede enheder. Hvis markøren flytter sig eller driver af sig selv efter parring, skal du placere Zono X på et bord i et par sekunder, indtil markøren stopper. Efter at der er etableret en Bluetooth-forbindelse, vil musen automatisk oprette forbindelse til den parrede enhed, når enheden er inden for rækkevidde med Bluetooth aktiveret.

For at parre musen med en anden enhed

1. Slå Bluetooth fra på enhver tidligere parret enhed, der er i samme rum, så musen ikke kan oprette forbindelse til den automatisk. Slå Bluetooth til på den enhed, du vil parre med din mus, og aktiver tilføjelse af en ny Bluetooth-enhed.
2. For at tænde for musen skal du trykke på afbryderknappen i 1 sekund. Når musen er tændt, begynder LED'en at blinke blå, hvilket indikerer, at musen i øjeblikket ikke er forbundet til nogen tidligere parret enhed.
3. For at sætte musen i parringstilstand skal du trykke på afbryderknappen i 5 sekunder. LED'en begynder at blinke blå og rødt skiftevis, når musen går i parringstilstand.
4. For at parre skal du vælge "Zono X", når den vises på listen over tilgængelige enheder på skærmen. Følg eventuelle yderligere instruktioner på skærmen.

Når musen er tilsluttet den nye enhed, blinker LED'en grønt hvert 5. sekund. Musemarkøren vises på den nye enheds skærm, og du vil se "Zono X" på dens tilsluttede enheder.

Hvis du har to eller flere parrede enheder inden for rækkevidde, skal du slå Bluetooth fra på de enheder, du ikke bruger. Musen vil automatisk oprette forbindelse til den tilgængelige enhed.

Hvis du vil afinstallere musen på din enhed, skal du fjerne "Zono X" fra dens parrede enheder. Se instruktionerne på din enhed for at få oplysninger om, hvordan du fjerner Bluetooth-enheder.

Tænde og slukke for musen

BEMÆRK! Når du tænder for musen for første gang, går den automatisk i Bluetooth-parringstilstand, så den er klar til at oprette forbindelse til den første computer eller mobilenhed (Se s. 8).

For at tænde for musen skal du trykke på afbryderknappen i 1 sekund. Du vil høre en startlyd, og LED-indikatoren vil først blinke turkis én gang. Når musen er tilsluttet din computer eller mobilenhed, begynder LED'en at blinke grønt hvert 5. sekund, hvilket indikerer, at musen er i normal brugstilstand. Musemarkøren vises på skærmen.

BEMÆRK! Hvis LED'en blinker blå, er musen ikke forbundet til din parrede enhed. Sørg for, at Bluetooth er tændt, at enhederne er tæt på hinanden, og at der ikke er nogen forhindringer mellem dem.

For at slukke for musen skal du trykke på afbryderknappen i 1 sekund. Du vil høre en sluk-lyd, og LED'en vil blinke rødt én gang, før musen slukker.

Nulstilling af musen

Nulstilling af musen rydder dens parringshistorik og alle andre ændringer af dens indstillinger. For at nulstille musen skal du først tænde den. Tryk derefter på afbryderknappen i 15 sekunder. Du vil høre 3 bip, og LED'en bliver rød i et stykke tid. Når nulstillingen er færdig, slukkes musen. Når du tænder for musen efter en nulstilling, går den automatisk i parringstilstand.

Iført musen

Brug af øreklemmen

1. Fastgør en af de medfølgende ørepropper til ørespidsholderen. Håndter ørespidsen forsigtigt, når du sætter den på eller af den for at undgå at rive den i stykker. Bær ikke øreklemmen uden ørespids, da det kan irritere dit øre.
2. Placer øreklemmen på dit højre øre: Placer ørekrogen rundt om bagsiden af dit øre, og sæt ørespidsen ind i dit øre. Forkanten af den magnetiske holder skal pege direkte fremad.
3. Før musen tæt på den magnetiske holder, og magneterne griber den automatisk i den rigtige position. Musen sidder godt fast, men er også meget nem at tage af holderen.

Brug af brilleklemmen

Fold klemmen rundt om højre arm på dine briller, så den magnetiske spalte forbliver under armen. Før musen tæt på åbningen for at fastgøre den.



Brug af musen

Quha Zono X-musen bruger en bevægelsessensor til at registrere bevægelse og transformerer bevægelsen til musemarkørbevægelse på skærmen. Når du har placeret musen på øret, skal du bare dreje hovedet, og musemarkøren vil følge dine hovedbevægelser. Det er intuitivt at flytte markøren og kan bruges på få sekunder.

Til at klikke og trække kan du bruge enhver tilgængelig dwell clicker-software, den indbyggede dwell clicker-funktion på din computer eller mobilenhed, Bluetooth-switcher eller Quha Zono X-kompatibel switch.

Du kan justere musens funktioner efter dine behov med Quha Zono X-opsætningssoftwaren (se s. 14). Da Quha Zono X er en standard Bluetooth®-mus, kan du også bruge din enheds museindstillinger.

Oversigt over tænd/sluk-kontaktfunktioner

Pressevarighed	Funktion	LED indikator
1 sekund	Tænd	Blinker turkis én gang
1 sekund	Sluk	Blinker rødt én gang
5 sekunder	Aktiverer parringstilstand	Begynder at blinke blå og rødt skiftevis
15 sekunder	Nulstiller musen	Bliver rød i et stykke tid

LED indikator

Color	Status for LED indikator	Enhedsstatus
Grøn	Blinker langsomt	Batteriet oplades.
Grøn	Konstant	Batteriet er fuldt opladet.
Grøn	Blinker hvert 5. sekund	Musen er blevet tændt, og den er tilsluttet og i normal brugstilstand.
Turkis	Blinker turkis én gang	Afbryderen har været trykket ned i 1 sekund. Musen tændes.
Blåt	Blinker	Musen er blevet tændt og venter på at oprette forbindelse til en parret enhed.
Blåt/Rød	Blinker blåt og rødt skiftevis	Afbryderen har været trykket ned i 5 sekunder, og musen er i parringstilstand.
Rød	Blinker én gang	Afbryderen har været trykket ned i 1 sekund. Enheden vil slukke.
Rød	Blinker hvert 5. sekund	Musen er blevet tændt og er i brugstilstand, men batteriopladningen er lav.
Red	Bliver rød i et stykke tid	Afbryderen har været trykket ned i 15 sekunder, og musen nulstilles.
-	Slukket	Musen er slukket.

Zono X opsætningssoftware

Du kan nemt justere funktionerne på din Quha Zono X-mus med et simpelt opsætningsprogram. Musen fungerer med standardindstillingerne uden opsætningssoftwaren, men vi anbefaler, at du downloader den på din enhed og gør dig bekendt med dens funktioner.

Zono X-opsætningssoftwaren kører på Windows.

Download softwaren fra www.quha.com/downloads. Kør Quha Zono X-opsætningssoftwaren og følg instruktionerne på skærmen. Når installationen er færdig, vil der være et Quha Zono X-ikon på din computers skrivebord/mobilenhedsskærm. Dobbeltklik på ikonet for at starte programmet.

Du kan bruge softwaren, når din Quha Zono X-mus er tændt og tilsluttet din enhed. Hvis applikationen viser en "Zono X ikke fundet" fejlmeddelelse, skal du sørge for, at musen er tændt og forbundet via Bluetooth.

BEMÆRK! Du kan kun have én Zono X parret med din computer, når du bruger programmet.

TIP! Vælg info ⓘ mærket ud for et funktionsnavn for at se flere oplysninger om funktionen.

De indstillinger, der er foretaget med opsætningssoftwaren, forbliver i Quha Zono X-musens interne hukommelse og vil automatisk være aktive, når musen tilsluttes en computer eller mobilenhed.

Horisontal og vertikal følsomhed/hastighed

Med følsomhedsskyderne kan du justere mængden af hovedbevægelse, der kræves for at flytte musemarkøren på skærmen. Du kan justere vandret og lodret følsomhed separat, hvilket er nyttigt for brugere, hvis hovedbevægelse er mere begrænset i en af retningerne. Høj markørnøjagtighed og præcision bibeholdes automatisk, selv når musens følsomhed er indstillet til det maksimale.



Tremor filter

Tremorfilteret reducerer uønskede markørbevægelser forårsaget af rystelser. Den nøjagtige effekt afhænger af den enkelte brugers individuelle bevægelser, så du skal prøve filteret for at se, hvordan de forskellige positioner passer til dine behov.



Bevægelser til/fra

Du kan slå bevægelser til og fra. Lær mere om bevægelser på s. 18.

Gestures ⓘ

On



Dobbelt-klik assistent

Dobbeltklik-assistenten hjælper dig med at udføre et dobbeltklik lettere. Den stopper markøren i en kort periode efter det første klik, hvilket gør det nemmere at klikke anden gang uden at flytte markøren mellem klikkene. BEMÆRK! Dobbeltklik-assistenten får ikke musen til at dobbeltklikke automatisk. Du kan slå dobbeltklik-assistenten til og fra og justere længden af forsinkelsen efter det første klik.

Double-click assistant ⓘ

On



Short



Long

Buzzer til/fra

Du kan tænde og slukke for buzzeren. BEMÆRK! Hvis du slukker for buzzeren, deaktiveres alle notifikationslyde.

Buzzer ⓘ

On



Indstillinger for ydeevne

Du kan vælge mellem 3 forskellige ydelsestilstande.



Bedste yveevne . Højeste ydeevne og højeste batteriforbrug.

Standard. Medium ydeevne og medium batteriforbrug.

Bedste batterilevetid. Automatiske strømsparefunktioner er slået til, og musen slukker, hvis den ikke bruges i 30 minutter.

Ændring af tilstanden vil have indflydelse på din mus Bluetooth® rækkevidde og på, hvor jævnt musemarkøren bevæger sig på skærmen (se tekniske detaljer på side 22). Højeffekttilstanden kan være det bedste valg i nogle situationer til opgaver, der kræver konstant præcis markørkontrol, eller hvis der er forhindringer mellem Zono X-musen og computeren. I andre situationer vil den bedste batterilevetid give tilstrækkelig jævn markørbevægelse, og du foretrækker måske at forlænge batteriets levetid. Vi anbefaler at prøve de forskellige tilstande for at se, hvordan de passer til dine formål.

Bevægelser

Quha Zono X-musen har indbygget bevægelsesdetektion til aktivering af tre almindeligt anvendte musefunktioner håndfri. Bevægelser er slået fra som standard. Du kan tænde og slukke for dem med Quha Zono X-opsætningssoftwaren. For at aktivere en bevægelseshandling skal du dreje hovedet til højre og venstre eller op og ned et vist antal gange. Buzzeren hjælper dig med at udføre bevægelserne korrekt: du vil høre et bip, når du har fuldført en del af det påkrævede bevægelsesmønster; en stigende lydsekvens vil bekræfte, at du har fuldført hele bevægelse (bortset fra udgangsbevægelsen). Alle bevægelserne starter med først at holde musen stille i cirka 1 sekund.

Pause

For at aktivere: hold stille 1 s - flyt til højre - venstre - højre - venstre

Pause stopper musemarkøren og holder den stille, indtil du foretager udgangsbevægelsen. Afhængigt af indstillingerne på din computer eller mobilenhed kan musemarkøren muligvis ikke forsvinde, når pausetilstanden er aktiveret.

Rulle

For at aktivere: hold stille 1 s - flyt op - ned - op - ned

Med rullefunktionen kan du rulle et vindue ved at dreje hovedet op og ned. Når du har fuldført rullebevægelsen, har du 5 sekunder til at flytte musemarkøren på det vindue, du vil rulle. Buzzeren bipper hurtigt i løbet af de 5 sekunder. Når der er gået 5 sekunder, vil du høre en lydsekvens, der bekræfter, at rulletilstanden er aktiv,

og du kan nu rulle vinduet med hovedbevægelser. Foretag udgangsbevægelsen for at afslutte rulningen.

Centrere



















For at aktivere: hold stille 1 s - flyt til højre - venstre - op - ned

Centrering flytter markøren i det centrale område af skærmen, hvilket gør det lettere for dig at flytte dit hoved til en mere behagelig position, før du begynder at flytte markøren igen. Markørstien vises under bevægelse.

Afslutte pause/rulle

For at aktivere: hold stille 1 s - flyt til højre - venstre

For at forlade pause- eller rulletilstanden skal du lave udgangsbevægelsen. Efter udgangsbevægelsen vil musemarkøren flytte sig på den sædvanlige måde igen.

Trin	Pause	Rulle	Centrere	Afslutte pause / rulle
1	 1 s	 1 s	 1 s	 1 s
2				
3				
4				
5				

BEMÆRK! Husk altid først at holde musen stille, ellers vil musen ikke registrere dine hovedbevægelser som dele af en gestus.

Fejlfinding

TIP! Svar på mange spørgsmål vedrørende Quha Zono X-musen kan findes på siden med ofte stillede spørgsmål (FAQ) på www.quha.com/support/frequently-asked-questions/.

Hvorfor bevæger markøren sig, når jeg ikke bevæger musen?

Quha Zono X-musen har en bevægelsessensor, der registrerer musens bevægelser og omdanner disse bevægelser til markørbevægelser. Bevægelsessensoren er en meget nøjagtig elektrisk komponent og påvirkes blandt andet af den omgivende temperatur. Hvis markøren bevæger sig, skal du gøre følgende:

1. Placer den tændte enhed på et bord, så den holder stille
2. Vent, indtil markøren holder op med at bevæge sig
3. Musen fungerer nu uden markørdrift

Hvorfor virker bevægelser ikke?

Sørg for, at bevægelser er slået til i Quha Zono X-opsætningssoftwaren. Du skal muligvis også øve hovedbevægelserne lidt for at lære, hvordan du udfører bevægelserne. Hold summeren tændt, mens du lærer.

Hvad hvis jeg ikke kan/vil bruge bevægelserne, og jeg har svært ved at centrere markøren?

Genjustering af musen ved at skubbe musemarkøren væk fra skærmen er en standard måde at flytte musemarkøren på. Hvis du bemærker, at dit hoved ikke er i en behagelig position, når markøren er midt på skærmen, skal du dreje hovedet, så markøren bevæger sig til kanten af skærmen og videre.

Hvorfor er musemarkøren pludselig stoppet/forsvundet?

Du har muligvis utilsigtet udført pausebevægelsen, og markøren er blevet sat på pause. Du skal lave udgangsbevægelsen for at slippe markøren.

Hvorfor er musemarkørens bevægelser hoppende/ikke jævne?

Musen kan være så langt fra computeren, at det trådløse signal afbrydes, og nogle musebevægelser går tabt. Prøv at bruge højtydende tilstand (s. 17).

Teknisk information

Quha Zono X mus

Mål:	Længde 44 mm / 1.7 tommer, bredde 25 mm / 1.0 tommer, tykkelse 13 mm / 0.5 tommer, vægt 12 g / 0.4 ounce
Driftstemperatur:	+10 °C - +35 °C / +50 °F - +95 °F
Stuetemperatur:	+0 °C - +45 °C / +32 °F - +113 °F
Bluetooth® rækkevidde:	Op till 10 meter / 30 ft
Bluetooth® sendeeffekt:	+4 dBm in i tilstanden Bedste yveedne , +3 dBm i tilstanden Medium yveedne, +3 dBm I tilstanden Bedste batteri levetid
Batteri:	LiPo (Lithium Polymer) 90 mAh. Aktiv brukstid er op til 18 timer afhængig af strømbesparelse/ydelsestilstand
Musens opdaterings hastighed:	208 Hz

Magnetisk ladestation

Forbindelse:	USB-C
Lade tid:	2 timer

Sikkerhed

Musenheden og ladestationen inkluderer følsomme elektroniske komponenter og kan ikke serviceres af brugeren. Enhedsservice og batteriudskiftning må kun udføres af et Quha-certificeret servicested.

Enheden kan ikke bruges, når den er tilsluttet USB-porten til at oplade batteriet.

Musen og ladestationen er kun til indendørs brug. Lad dem ikke blive våde. Før opladning skal du sikre dig, at USB-C-porten er ren.

Lad ikke metalgenstande komme i kontakt med ladestationens ladekontakter, da det kan forårsage kortslutning og beskadige opladeren.

Lad ikke børn lege med produktet. Produktet indeholder små dele, der kan udgøre en kvælningfare.

Hvis musen svulmer eller bliver varm, eller dens kabinet er revnet, er batteriet sandsynligvis defekt. Stop med at bruge enheden med det samme, og få enheden efterset. Rapportér enhver alvorlig hændelse til producenten.

Hvis du føler smerte eller ubehag under brugen af musen, skal du stoppe med at bruge musen i et stykke tid.

Enheden må kun bruges til det tilsigtede formål.

Musen, ladestationen, øreklemmen og brilleklemmen indeholder magneter. Placer den ikke tæt på magnetisk følsomme enheder såsom pacemakere, høreapparater, kreditkort, mekaniske ure, datalagringsmedier osv., da de kan blive beskadiget.



Eventuelle ændringer, der ikke er godkendt af Quha, kan annullere brugerens ret til at betjene enheden.

Kontraindikationer

Enheden bør ikke bruges af personer, hvis rygsgøjle eller nakke er såret på en sådan måde, at det forhindrer dem i at bevæge hovedet sikkert, eller at bevæge hovedet I længere perioder kan forårsage skade på dem.

Rengøring af musen og øreklemmen

Musens og øreclipsens overflader kan rengøres ved at tørre dens udvendige plastikoverflader af med et mildt rengøringsmiddel.

Udskiftning af batteri

Når enhedens brugstid er væsentligt forkortet fra dens designlængde, kan du få batteriet udskiftet af et Quha-certificeret servicepunkt.

Garanti

2 år. Du kan finde garantibeviset i salgsboksen. Se hele garantiteksten på vores hjemmeside (www.quha.com/warranty).

Bortskaffelse af produktet

Når enheden har nået sin levetid, skal den genbruges som elektrisk og elektronisk affald.



Europæisk overholdelse

Producenten af dette produkt overholder, at dette produkt overholder EU-reglerne for sikkerhed, sundhed, miljø og forbrugerbeskyttelse



Industry Canada compliance

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC compliance

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 has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that the interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

UKCA compliance



UK RESPONSIBLE PERSON

AVENTIDO Limited, Bridgewater House, Century Park, Caspian Road
Altrincham, Cheshire, WA14 5HH United Kingdom

Other compliances



R 204-810005



R-C-ULX-ANNA-B112

內含發射器模組:



CCAI18LP2200T2



Bluetooth®

Ophavsret og varemærker

Quha og Q-mærket er registrerede varemærker tilhørende Quha oy.

Bluetooth®-ordmærket og -logoerne er registrerede varemærker ejet af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug af sådanne mærker af Quha er under licens. Andre varemærker og handelsnavne tilhører deres respektive ejere.

© 2023 Quha oy. Quha oy er ikke ansvarlig for mulige fejl i denne brugervejledning. Quha oy forbeholder sig retten til at revidere indholdet af denne brugervejledning.

Quha oy
Pirkkalaistie 1
37100 Nokia
Finland

info@quha.com
www.quha.com

