Lättare rekonditionering/rengöring av Allora 2

Utföres vid behov.

Rengöringsanvisningar

Vi rekommenderar att Allora rengörs regelbundet för att minimera bakteriespridning. Tangentbordet kräver särskild uppmärksamhet, eftersom att där lätt kan samlas bakterier.

Vi rekommenderar rengöringsmedel särskilt avsedda för elektronisk utrustning, t.ex. datorer eller ett antiseptiskt desinfektionsmedel som ej innehåller lösningsmedel (läs anvisningarna). Använd alltid en fuktig trasa.

Ta bort damm med en torr, mjuk trasa. Ta bort fläckar på höljet med en fuktig trasa. Undvik att fukt tränger in i högtalaröppningarna, mikrofonöppningen och i anslutningarna. Smuts på anslutningarna går att ta bort med en bomullspinne.

Rengör skärmen med en torr trasa. Använd inte pappershanddukar eftersom de kan orsaka små repor på skärmen. Ta bort fettfläckar på skärmen med rengöringsmedel särskilt avsedda för rengöring av bildskärmar (spray eller dukar) eller med ett antiseptiskt desinfektionsmedel. Tryck inte hårt mot skärmen vid rengöring.

Säkerhetskopiera/återställ.

Med den här funktionen går det att säkerhetskopiera och återställa data såsom lagrade meddelanden, ljudinspelningar och IR-koder till ett USB-minne. Om data på enheten av någon anledning tas bort (förlust, reparation), går det alltid att återställa data från USB-minnet till din Allora.

Det här verktyget går även att använda till att installera en uppgradering av den inbyggda programvaran eller till att återställa standardinställningarna.



Följande översikt förklarar de olika procedurerna:

Skapa en fullständig säkerhetskopia

Gör en säkerhetskopia av både Alloras programvara och data. Kontrollera att USB-minnet är anslutet till Allora.

Återställ säkerhetskopia

Återställ säkerhetskopian från USB-minnet. Kontrollera att USB-minnet är anslutet till Allora.

Installera uppdatering

Om en ny version av Alloras inbyggda programvara finns tillgänglig kopierar du den först till ett USB-minne och installerar uppdateringen från minnet till Allora.

Säkerhetskopiera data

Detta lagrar endast Alloras data – såsom inspelningar, lagrade meddelanden och IR-koder – på ett USB-minne. Kontrollera att USB-minnet är anslutet till Allora.

Återställ data

Kopierar Alloras data från ett USB-minne tillbaka till Allora.

Återställ standardinställningar

Välj detta alternativ för att återställa Allora till standardvärdena. Detta rensar även alla data i Alloras minne.

Total Rekonditionering av Allora 2 Får endast utföras efter auktorisation!

2.1. Programuppdatering.

Uppdatera Alloras programvara till senaste versionen. Den senaste versionen kan fås från Rehabcenter AB. Kopiera filen till ett USB minne och koppla in detta i Allora 2 USB port. Bläddra genom Alloras inställningsmeny och välj 'Säkerhetskopiera/återställ (USB)`. Välj kommandot 'Installera uppdatering'. Om USB minnet hittas går det nu att välja rätt uppdateringsfil. Välj filen och vänta på att uppdateringen skall bli klar. När uppdateringen är installerad visas ett meddelande som säger att uppdateringen lyckats. Det går nu bra att avlägsna USB-minnet. Det går att kontrollera versionen genom att trycka 'Fn + V'. Den aktuella versionen kommer att visas.

2.2. Uppdatering av Firmware för display 2.

Den senaste versionen kan fås från RehabCenter AB. Instruktioner kommer tillsammans med uppdateringen.

2.3. Kontroll av dockning av display 2

Kontrollera att kontakten för display 2 fungerar på rätt sätt. Kontrollera att Alloras program och Firmware för display 2 är aktuella före fortsättning. Minimikrav: Allora software v.183 firmware för display 2 v.31.

2.4. Kontrollera: I/O + kåpor

1. Kontrollera alla in & utgångar

Kontrollera USB 2.0 kontakten på sidan, båda scanningskontakterna, hörlurskontakten och laddningskontakten.

Leta efter möjliga fel som brutna eller skadade pinnar och knäckta ingångskontakter. Förstörd DC input kontakt = byt ut DC input kontakten. Förstörda I/O (andra) = byt ut kretskort med I/O.

2. Kontrollera om kåporna är skadade.

Allora är en portabel apparat så den kan ha tappats. Kontrollera speciellt om apparatens hörn är skadade. Kontrollera att displayens skydd inte är repat eller sprucket. Kontrollera att batterilocket sitter på plats. Skadade delar behöver förmodligen bytas.

2.5. #test#

Skriv #test# (endast gemena tecken) på Allora och bekräfta med tangenten bekräfta. Först måste Alloras serienummer fyllas i.

Ett diagnostikverktyg kommer nu att starta för att testa följande:

-högtalare: ett ljud kommer att höras från den högra, sedan den vänstra och slutligen från båda högtalarna samtidigt.

-hörlurar: ett stereoljud kommer att höras i hörlurarna.

-mikrofon: spela in ett ljud och lyssna på det.

-display: hela skärmen kommer att testas genom att 8 gröna block visas ett efter ett. Leta efter släckta pixlar.

-scanningskontakter: vid tryck på en ansluten scanningskontakt kommer ett "tut" att höras. Repetera med den andra scanningskontakten.

-IR igenkänning: om en version visas så känns en IR-modul igen.

Man måste även testa om IR LEDs fungerar korrekt genom att lära in och testa en IR-signal.

Efter testen kommer #burnintest# att visas i displayen.

Man kan då genast starta en "burnintest" (se nästa kapitel) eller radera texten och avsluta testen.

2.6. #burnintest#

Skriv #burnintest# på Allora och bekräfta med tangenten bekräfta.

En" burnintest" kommer att ladda ur batteriet genom att spela en kort ljudfil (MP3) gång på gång tills batteriet är helt urladdat.

Detta test ger en uppfattning om batteriets kondition och kommer att söka igenom apparaten efter problem som hängningar, omstarter, batteri och laddningsproblem. Följ följande steg för att få ett bra resultat:

1.

Anslut Allora till laddaren och låt den bli fulladdad.

2.

Kontrollera att Allora verkligen är fulladdad, laddningsindikatorn måste lysa grönt.

3.

Koppla bort Allora från laddaren.

4.

Starta Allora.

Vänta tills Allora är helt startad.

5.

Skriv #burnintest# på Allora och tryck på tangenten bekräfta.

6.

Ett ljud börjar spelas om och om igen tills batteriet är helt tomt och apparaten kommer att stängas av. Proceduren kommer att ta många timmar.

Normalt resultat för en Allora: •utan IR module = +- 12h30m •med IR module = +- 12h Genomför testen i ett separat rum. Ljudvolymen under en burnin test kan vara hög och störande.

Efteråt kan man kontrollera batteriet på samma sätt testen påbörjades. 7.

Anslut Allora till laddaren och låt den laddas.

8.

Starta Allora.

Vänta tills Allora är helt startad.

9.

Skriv #burnintest# på Allora och tryck på tangenten bekräfta.

Resultatet från burnin test visas nu på Alloras display.

Glöm inte att göra en reset efter en burnin test.

Detta kommer att eliminera eventuella problem att känna igen batteriet.