

Esittely	3
Pronto: Kotiteatterin säätöpaneeli	3
Laite	4
Kosketusruutu	6
Mikä on uutta Pronton seuraavassa sukupolvessa?	7
Käyttöä edeltäviä toimia	8
Paristojen asetus	8
Toiminnan käynnistys	9
Pronton käynnistys	9
Kontratsin asetus	9
Ajan ja päiväyksen asetus	10
Aikaformatoinnin muuttaminen	10
Ajan muuttaminen	10
Päiväyksen muuttaminen	11
Pronton käyttö	12
Laitekatsaus	12
Sivukatsaus	13
Pronton räätälöinti	14
Työkalujen käyttö	14
Tuotemerkin määrittely laitetta varten	14
Oppikomennot	19
Nimiöintiainekset	21
Laitteiden lisäys	23
Ainesten poisto	25
Laitteiden siirto	26
Asetusten säätäminen	27
LCD-näytön aikakatkaisimen asetus	27
LCD-taustavalon aikakatkaisimen asetus	28
Valoanturin kytkemistason asetus	28
Äänenvoimakkuustason asetus	28
Animaatiotilan asetus	29
Pronton käyttö kohdistinta käyttämällä	29
Kosketusruudun kalibrointi	29
Tehotoimintojen käyttö	30
Makrojen laadinta ja editointi	30
Makron laadinta	30
Makron editointi	32
Pronton käyttö kohdistimen kanssa	33
Pronton käyttö RF:llä	34
RF:n valinta laitteiden käyttämiseksi	35
IR:n valinta laitteiden käyttämiseksi	36

ProntoEdit	37
Usein esitettyjä kysymyksiä	38
Vianhaku	40
Yleisiä ongelmia	40
Ongelmien räätälöinti	40
Ongelmien tallennus	41
Pronton virheviestit	41
Pronton huolto	42
Tärkeitä ilmoituksia	42
Pronton puhdistus	42
Synbolien lista	43
Teknisiä tietoja	46
Sanasto	47
Hakemisto	50
Tekijänoikeudet	52

Pronto: Kotiteatterin säätöpaneeli

Pronto on kotiteatterin säätöpaneeli, joka mahdollistaa mahdollisimman suuren joustavuuden ja räätälöinnin jopa kaikkein hienostuneimmalle kotiviihdejärjestelmälle. Se pystyy säätämään melkein kaikkia sellaisia laitteita, jotka vastaanottavat kaukoinfraunasäätösignaaleja (IR). Sen intuitiivinen liitäntä tekee jokaisen käyttäjän täydellisen kauko-ohjaimen.

Pronton kokoonpaneminen on helppoa. Se sisältää hyvin laajan yleistietokannan, johon on säilytetty IR-koodeja, joilla säädetään erimerkkisiä video- ja audiolaitteita sekä myös kodin automaatiolaitteita. Pronton oletuksena on säätää Philipsin tai Marantzin laitteita. Muiden laitteiden säätäminen tapahtuu yksinkertaisesti valitsemalla kyseinen laite Prontoa ensimmäistä kertaa käytettäessä.

Pronto tarjoaa tiettyjä erittäin tehokkaita toimintoja:

- Pystyt laatimaan ja editoimaan makroja, joiden avulla voit lähettää komentosarjoja yhdellä yksittäisellä painalluksella.
- Voit valita Pronton työskentelemään radiotaajuussignaalien (IR) kanssa laitteiden käyttämiseksi tietyltä etäisyydeltä tai viereisestä huoneesta. Tämän suorittamiseksi tarvitset valinnaisen RF Extender –laitteen, joka kääntää Pronton RF-signaalit IR-signaaleiksi.

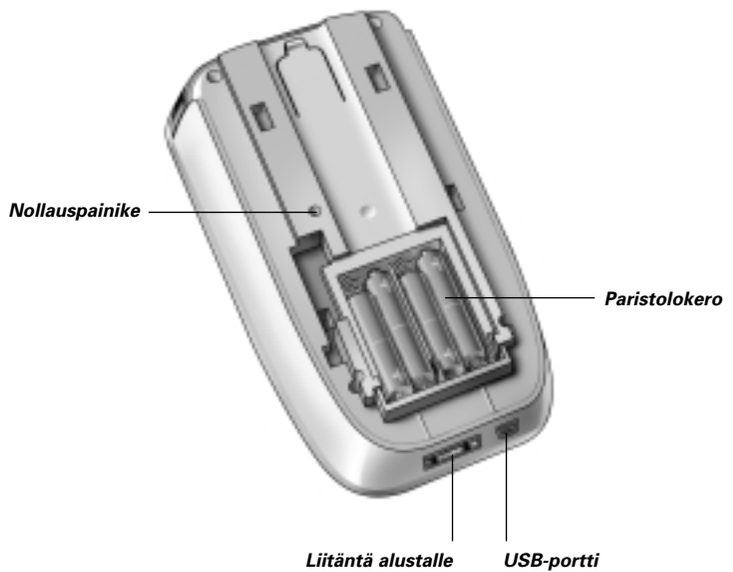
ProntoEdit-ohjelmaa käyttämällä voit laatia omat ruutusi ja laatia henkilökohtaisen ulkomuodon. ProntoEdit-ohjelman Online Help -järjestelmä (käytettävissä 'Help'-kuvakkeen avulla ProntoEdit-ohjelmassa) ohjaa sinut näiden toimintojen läpi. Saat ProntoEdit-ohjelman käytettäväksesi mukaan liitettyltä CD-ROM-levyltä ja Philipsin web-sivustolta www.pronto.philips.com. Tutustu sivun 37 osaan "ProntoEdit" lisätietojen saamiseksi.

Laite

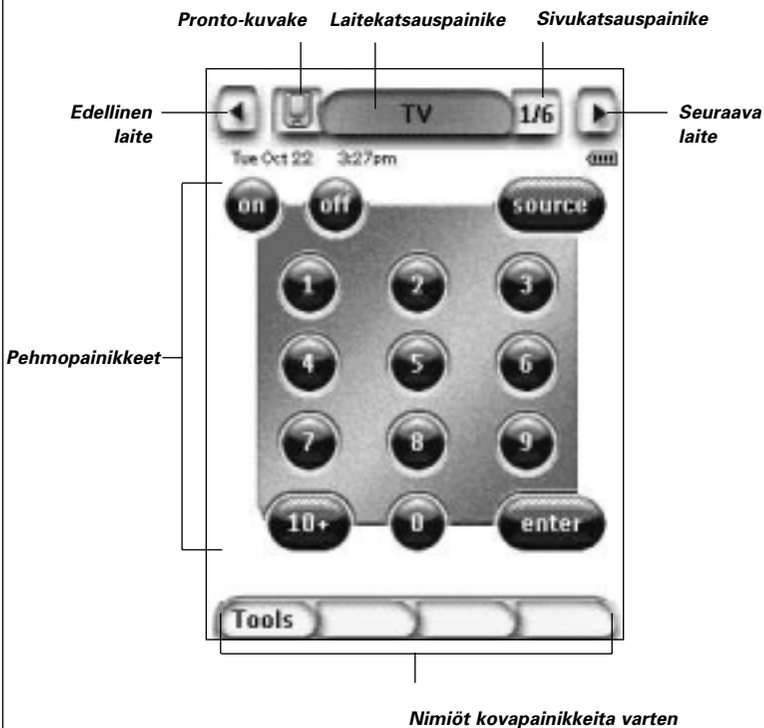
Prontossa on useita kovapainikkeita. Jotkut niistä ovat vapaasti ohjelmoitavissa; toisissa on ennalta määritetty toiminto:

- Pronton vasemmalla puolella olevissa painikkeissa ja näytön oikealla puolella olevissa painikkeissa on ennalta määritetyt toiminnot.
- Äärimmäisenä vasemmalla kosketusnäytön alapuolella olevassa painikkeessa on ennalta määritetty toiminto. Kaksi keskellä kosketusnäytön alapuolella olevaa ja äärimmäisenä oikealla oleva painike ovat vapaasti ohjelmoitavissa. Voit uudelleenohjelmoida näiden painikkeiden toiminnon ja muuttaa kosketusnäytössä olevan nimiön.
- Kohdistimen oikealla puolella olevat kohdistinpainikkeet on ohjelmoitu käyttämään laitteita, esimerkiksi navigoimaan TV-ruudun valikon läpi. Kaikki nämä painikkeet ovat vapaasti ohjelmoitavissa. Kussakin näistä painikkeista on kuitenkin ennalta määritetty toiminto. Jos opit yhden näistä painikkeista tai määrittelet makron sitä varten, sen ennalta määritetty toiminto tätä tietokantaa varten menetetään lopullisesti.





Kosketusnäyttö



Mikä on uutta Pronton seuraavassa sukupolvessa?

Tämä uusi Pronto tarjoaa useita uusia toimintoja edelliseen malliin verrattuna.

Tärkeimpiä näistä ovat:

- **Valoanturi**
Pronton valoanturi saa taustavalon kytkeytymään automaattisesti oman kotiteatteriympäristön valon mukaisesti.
- **Sivukatsaus**
Sivukatsaus tarjoaa listan kaikista sivuista yhtä laitetta varten. Jokainen laite on varustettu sivukatsauksella, mikä helpottaa ja nopeuttaa laitteen sivujen selaamista.
- **16 harmaasävyä**
Harmaasävyjen määrää on lisätty neljästä 16:een. Näin ollen painikkeet näyttävät entistä luonnollisimmilta.
- **Koodiriippumattomuus**
Pronto tukee koodiriippumattomuutta painikkeissa ja muissa kohteissa. Näin käyttäjän on mahdollista laatia helposti monimuotoisia käyttöliitäntöjä.
- **Kohdistinnavigointi**
Oletuksena on kursorin ohjelmointi laitteiden käyttämiseksi. Kohdistimille merkityt toiminnot riippuvat Prontossa aktiivisena olevasta laitteesta. Pronto tarjoaa myös mahdollisuuden käyttää kohdistinta navigointiin laitteiden ja näytössä olevien sivujen halki ylös- ja alaskohdistinpainikkeita käyttämällä. Vasemmat ja oikeat kohdistinpainikkeet mahdollistavat laitteiden kautta vierittymisen; käyttämällä ylös- ja alaskohdistinpainikkeita pääset vierittymään eri sivujen halki.
- **Animointitila**
Pronto tarjoaa navigointipalautteen tila- ja sivusirtojen graafisten animointien avulla. Voit kytkeä ja katkaista Pronton animointeja asetussivullasi.
- **RF**
Oletuksena Pronto käyttää laitteitasi IR-signaalein. Voit kuitenkin valita Pronton toimimaan radiotaajuussignaalein (RF) laitteiden käyttämiseksi tietyltä etäisyydeltä tai viereisestä huoneesta käsin. Tällöin käytettävänä on oltava RF-laajennin (ei toimituksen mukana).
- **USB**
Pronto on varustettu USB-portilla. USB-portti helpottaa lataamista.
- **Muistin määrä 4 MB**
Pronton tarjoama muistin määrä on 4 MB. Tämä mahdollistaa suurempien kokoonpanotiedostojen lataamisen Prontoon.

Paristojen asetus

Käyttäessäsi Prontoa ensimmäistä kertaa siihen on asetettava **4 AAA-paristoa**. Voit käyttää uudelleenladattavia tai uudelleenladattamattomia AAA-paristoja.

- 1 Liu'uta pois pariston suojuksen Pronton takaosassa.



- 2 Aseta paristot paristolokeroon.



Huomautuksia Kun paristo ovat tyhjenemässä, näyttöön ilmestyy **Low Battery** –kuvake näyttöruudun oikeassa yläkulmassa olevan paristokuvakkeen päälle. Pronto **ylläpitää kaikki** asetuksensa paristojen tyhjentäessä. Joudut asettamaan vain **kontrastin** ja **ajan**. Lisätietojen saamiseksi katso sivulla 9 osassa 'Kontrastin asetus' ja sivulla 10 osassa 'Ajan vaihtaminen' annettuja ohjeita.

Voit myös käyttää alustaa ja paristopakkausta Pronton uudelleenlataamiseen. Alusta ja paristopakkaukset ovat valinnaisia.

Pronton kytkentä

Pronto voidaan kytkeä kolmella eri tavalla:

- **Kosketa** kosketusruutua.

Huomautus Käytä vain sormea tai tyhjää esinettä, kuten kumia, kosketusnäytön koskettamiseksi

- **Paina** yhtä kovapainikkeista.

Huomautus Painaessasi Pronton kovapainiketta kyseinen toiminto aktivoituu välittömästi samalla kun kosketusruutu aktivoi näytön

- Paina **Taustavalo** -painiketta.

Kontrastin asetus

Voit asettaa kontrastin tason ja kytkeä Pronton takavalon päälle käyttämällä laitteen vasemmalle puolella olevia kovapainikkeita.

- **Kontrastin vähentämiseksi** paina ja pidä painettuna yläpainiketta ja paina samanaikaisesti kovapainiketta '-'.
Kontrastin lisäämiseksi paina ja pidä painettuna yläpainiketta ja paina samanaikaisesti kovapainiketta '+'.
■ **Taustavalon kytkemiseksi** paina taustavalo-painiketta.



Ajan ja päivämäärän asetus

Asennettuasi paristot ja kytkettyäsi Pronton haluat ehkä asettaa senhetkisen ajan ja päiväyksen. Asetussivuille siirtymiseksi Kosketa Pronto-kuvaketta  kosketusruudun yläosassa keskellä.

Aikaesityksen muuttaminen

Tarjolla on kolme erilaista aikaesitystä:

- 12 tunnin (AM/PM) kello: Tämä on oletusesitys.
- 24 tunnin kello
- Ei aikaa

Voit valita **aikaesityksen** koskettamalla aikaesityspainiketta  ensimmäisellä asetussivulla. **Aikaesityksen** painike vuorottelee näiden kahden esitysmuodon välillä.

Ajan muuttaminen

Huomautus Paristot vaihdettaessa aika nollataan osoittamaan 12.00 .

- 1 Kosketa **Aika**-painiketta ensimmäisellä asetussivulla.
Valinnaksi tulee aikapainike. Tarrat '+' ja '-' ilmestyvät kahta keskellä olevaa kovapainiketta varten.
- 2 Ajan lisäämiseksi paina (ja pidä painettuna) kovapainiketta '+'.
-tai-
Ajan lisäämiseksi paina (ja pidä painettuna) kovapainiketta '-'.
- 3 Kosketa **Aika**-painiketta uudelleen.
Haluttu aika on nyt asetettu.

Päiväyksen muuttaminen

Vuoden muuttaminen

- 1 Kosketa **Vuosi**-painiketta ensimmäisellä asetussivulla.
Vuosi on nyt valittu. Merkinnät '+' ja '-' ilmestyvät kahta keskellä olevaa kovapainiketta varten.
- 2 Vuosien lisäämiseksi paina (ja pidä painettuna) kovapainiketta '+'.
-tai-
Vuosien vähentämiseksi paina (ja pidä painettuna) kovapainiketta '-'.
-
- 3 Kosketa uudelleen **Vuosi**-painiketta.
Haluttu vuosi on nyt asetettu.

Kuukauden muuttaminen

- 1 Kosketa **Kuukausi**-painiketta ensimmäisellä asetussivulla.
Kuukausipainike on nyt valittu. Merkinnät '+' ja '-' ilmestyvät kahta keskellä olevaa kovapainiketta varten.
- 2 Kuukausien lisäämiseksi paina (ja pidä painettuna) kovapainiketta '+'.
-tai-
Kuukausien lisäämiseksi paina (ja pidä painettuna) kovapainiketta '-'.
-
- 3 Kosketa uudelleen **Kuukausi**-painiketta.
Haluttu kuukausi on nyt asetettu.

Päivän muuttaminen

- 1 Kosketa **Päivä**-painiketta ensimmäisellä asetussivulla.
Päiväpainike on nyt valittu. Merkinnät '+' ja '-' ilmestyvät kahta keskiosassa olevaa kovapainiketta varten.
- 2 Päivien lisäämiseksi paina (ja pidä painettuna) kovapainiketta '+'.
-tai-
Päivien lisäämiseksi paina (ja pidä painettuna) kovapainiketta '-'.
-
- 3 Kosketa uudelleen **Päivä**-painiketta.
Haluttu päivä on nyt asetettu.

Pronton käyttö

Pronto sisältää sarjan räätälöityissä olevia laitteita, joista kukin käsittää useita laitesivuja. Kaikki Prontoon aktiiviset laitteet on luettelointu laitekatsauksessa. Kaikki tarjolla olevat laitesivut on luettelointu kutakin laitetta kohti sivukatsauksessa.

Laitekatsaus

Laitekatsaus tarjoaa listan kaikista laitteista, joita voidaan säätää Prontoon avulla. Laitekatsauksen katselemiseksi paina kosketusruudun yläosassa keskellä olevaa painiketta.

Voit navigoida laitteiden välillä kahdella eri tavalla:

- Kosketa laitekatsauksessa sitä laitetta, jota haluat käyttää.

- Kosketa kosketusruudun yläosassa olevaa laitteen vasemmanpuoleista painiketta  navigoimiseksi edelliseen laitteeseen.

Kosketa kosketusruudun yläosassa olevaa laitteen oikeanpuoleista painiketta  navigoimiseksi seuraavaan laitteeseen.

Navigointi Prontoon kautta tapahtuu oletusasetuksena tätä kosketusruutunavigointia käyttämällä. Kun kohdistimen navigointi kytketään, laitteen vasemmanpuoleinen ja oikeanpuoleinen painike häviävät ruudusta. Sen jälkeen navigointi tapahtuu laitteiden ja sivujen kautta kohdistinta käyttämällä. Lisätietojen saamiseksi kosketusruudun navigoinnin muuttamisesta kohdistinnavigointiin katso sivun 33 osaa "Pronton käyttäminen kohdistimen avulla".

Laitekatsauspainike



Laitteen vasemmanpuoleista painiketta

Laitteen oikeanpuoleista painiketta



Sivukatsaus

Sivukatsaus tarjoaa kaikkien sivujen listan yhtä laitetta varten. Sivukatsauksen katselemiseksi kosketa sivunumeroa kosketusruudun yläosassa.

Voit navigoida eri sivujen välillä kahdella eri tavalla:

- Kosketa sivukatsauksessa sivua, jota haluat käyttää.
- Paina Pronon vasemmalla puolella olevaa the **ylös**- tai **alas**-kovapainiketta.

Sivukatsauspainike



Pronton tehokkuus pohjautuu sen kykyyn laajentaa sen toimintoja monin tavoin, joita ovat esim. lisätoimintojen ohjelmointi, toimintolaitteiden lisäys ja mahdollisuus vaihtaa liitäntää tavalla, joka sopii parhaiten tarkoituksiisi.

Täyseditointiin voit käyttää ProntoEdit-ohjelmaa. Lisätietojen saamiseksi katso sivun 37 osaa "ProntoEdit".

Työkalujen käyttö

Pronto tarjoaa erilaisia työkaluja. Pronton räätälöimiseksi kytkeydy kyseiseen työkaluun. Prontossa on 8 erilaista työkalua, joista kukin tarjoaa erilaisia toimintoja:

- **Tuotemerkki-työkalu (Brand):**
Määrittää audio/videolaitteesi tuotemerkit (sivu 14);
- **Oppi-työkalu (Learn):**
IR-koodien oppiminen muista kauko-ohjaimista (sivu 19);
- **Nimiöinti-työkalu (Label):**
Painikkeiden, laitteiden ja sivujen nimiöiden laatimiseksi (sivu 21);
- **Lisää-työkalu (Add):**
Uusien laitteiden lisääminen tai olemassa olevien laitteiden kopiointi (sivu 23);
- **Poista-työkalu (Delete):**
Painiketoimintojen tai laitteiden poistaminen (sivu 25);
- **Siirrä-työkalu (Move):**
Laitteiden siirtäminen laitekatsauksessa (sivu 26);
- **Makrotyökalu (Macro):**
Komentojakson ohjelmointi yhtä yksittäistä painiketta varten (sivu 30);
- **RF IR -työkalu (RF IR):**
Pronton toiminnan määrittelemine IR-signaalien tai RF-signaalien yhteydessä (sivu 34).

Tuotemerkin määrittäminen laitetta varten

Pronto sisältää kattavan listan tuotemerkejä ja niiden vastaavia IR-koodeja sen tietokannassa. Pronto käyttää näitä IR-koodeja laitteiden säätämiseen. Koska tarjolla on useita erityisiä IR-koodeja käytäviä tuotemerkejä, joudut määrittelemään tuotemerkit ja vastaavat koodiasetukset kutakin laitetta varten. Voit joko antaa Pronton tunnistaa automaattisesti tuotemerkin tai valita sen itse. Jos laitteen tuotemerkki sisältää yhtä useamman IR-koodiasetuksen, joudut valitsemaan myös sen.

Laittekatsauksesta löytyy painikkeita yleisimpiä video- ja audiolaitteita varten. Pronto on oletusasetettu käyttämään Philipsin ja Marantzin laitteita. Kaikkia muita kuin Philipsin tai Marantzin laitteita varten joudut ensin määrittelemään tuotemerkin ennen niiden käyttämistä Pronton yhteydessä.

Tuotemerkin ja koodiasetuksen valinta laitettasi varten

- 1 Paina vasemmanpuoleista kosketusruudun alla olevaa painiketta **Tools** 3 sekunnin ajan.
Esille ilmestyy TYÖKALU-valikoima.
- 2 Kosketa **Brand** työkaluvalikossa.
Esille ilmestyy 'Tuotemerkki-työkalu'-näyttö.
- 3 Kosketa **Go** näytössä 'Tuotemerkin määrittys'.
Laitekatsaus ilmestyy esille.
- 4 Kosketa laitekatsauksessa laitetta, jonka haluat määrittää tuotemerkkiä varten.
Esille ilmestyy 'Tuotemerkin määrittys'-näyttö.
- 5 Kosketa **Go** näytössä 'Tuotemerkin määrittys'.
Esille ilmestyy 'Tuotemerkit'-näyttö.



Tuotemerkin valinta

- 1 Kosketa alavierityspainiketta ▼ tai ylösvierityspainiketta ▲ tuotemerkkilistan vieressä.
Tuotemerkkien lista vierittyä alas/ylöspäin.

Huomautus Voit myös valita tuotemerkin virtuaalista näppäimistöä käyttäen koskettamalla yhtä tai useampaa tuotemerkin nimikirjasimistä.

- 2 Kosketa tuotemerkkiä valittua laitetta varten tuotemerkkilistassa.
- 3 Kosketa **Select** näytössä 'Tuotemerkit'.
Esille ilmestyy 'Tuotemerkki-työkalu'-näyttö.

- 4 Kosketa **Go** näytössä 'Tuotemerkin määrittys'.
Jos tarjolla on vain yksi koodiasetus, esille ilmestyy 'Tuotemerkin asennus'-näyttö.

-tai-

Jos tarjolla on yksi tai useampi mahdollinen koodiasetus, esille ilmestyy 'Koodiasetukset'-näyttö.



Koodiasetuksen valinta

- 1 Kosketa alavierityspainiketta  tai ylösvierityspainiketta  koodiasetusten listan vieressä.
Koodiasetusten lista vierittyä alas/ylöspäin.
- 2 Kosketa **Koodiasetus** valittua laitetta varten koodiasetusten listalla.
- 3 Kosketa **Select** näytössä 'Koodiasetukset'.
Esille ilmestyy 'Tuotemerkin asennus' -näyttö.



Tuotemerkin asennus

- 1 Kosketa **Try** näytössä 'Hakemassa tuotemerkkiä'.
Valitun laitteen ensimmäinen sivu ilmestyy näyttöön.
- 2 Kosketa eri painikkeita nähdäksesi, vastaako laite IR-koodeihin valittua tuotemerkkiä ja koodiasetusta.
- 3 Paina vasemmanpuoleista kovapainiketta **Install**.
IR-koodit valittua tuotemerkkiä ja koodiasetusta varten on nyt asennettu.
-tai-
Paina oikeaa painiketta **Back**.
Näyttöön ilmestyy uudelleen "Koodin asetus"-näyttö ilman koodiasetuksen asennusta.
- 4 Paina vasemmanpuoleista kosketusrudun alla olevaa kovapainiketta **Exit** tuotemerkki-työkalun poistamiseksi.

Tuotemerkin valinta ja koodiasetuksen haku laitettasi varten

- 1 Paina vasemmanpuoleista kosketusrudun alapuolella olevaa kovapainiketta **Tools** 3 sekunnin ajan.
Näyttöön ilmestyy TYÖKALUT-valikko.
- 2 Kosketa **Brand** työkaluvalikossa.
Esille ilmestyy 'Tuotemerkki-työkalu'-näyttö.
- 3 Kosketa **Go** näytössä 'Tuotemerkki-työkalu'.
Esille ilmestyy laitekatsaus.
- 4 Kosketa laitekatsauksessa laitetta, jota varten haluat määrittää tuotemerkin.
Esille ilmestyy 'Tuotemerkki-työkalu'-näyttö.
- 5 Kosketa **Go** näytössä 'Tuotemerkin määrittäminen'.
Esille ilmestyy 'Tuotemerkit'-näyttö.
- 6 Valitse laitteesi tuotemerkin, kuten kuvataan osassa 'Tuotemerkin valinta' sivulla 15.

Koodiasetuksen haku

- 1 Kosketa **Search** näytössä 'Koodiasetukset'.
Esille ilmestyy 'Tuotemerkin haku'-näyttö.
- 2 Kosketa **Next** ja osoita Prontoa laitteella.
Esille ilmestyy 'Hakemassa'-näyttö. Pronto suorittaa haun koodiasetuksen listan halki valittua tuotemerkkiä varten lähettämällä IR-koodin kutakin koodiasetusta varten.

- 3 Kun laite, jota varten määrittelet tuotemerkin, vastaa IR-koodiin, kosketa  näytössä 'Hakemassa'. Esille ilmestyy 'Asentamassa tuotemerkkiä'-näyttö.
- 4 Tuotemerkin ja koodiasetuksen asentamiseksi seuraa ohjeita, joita annetaan sivulla 17 osassa "Tuotemerkin asennus".

Tuotemerkin ja koodiasetuksen haku laitettasi varten

- 1 Paina vasemmanpuoleista kosketusrudun alapuolella olevaa kovapainiketta  3 sekunnin ajan. Esille ilmestyy TYOKALUT-valikko.
- 2 Kosketa työkaluvalikon toimintoa **Brand** Työkalut-valikossa. Esille ilmestyy 'Tuotemerkki-työkalu'-näyttö.
- 3 Kosketa  näytössä 'Tuotemerkki-työkalu'. Esille ilmestyy laitekatsaus.
- 4 Kosketa laitekatsauksessa laitetta, jota varten haluat määrittää tuotemerkin. Esille ilmestyy 'Tuotemerkki-työkalu'-näyttö.
- 5 Kosketa  näytössä 'Tuotemerkki-työkalu'. Esille ilmestyy 'Tuotemerkit'-näyttö.

Tuotemerkin haku

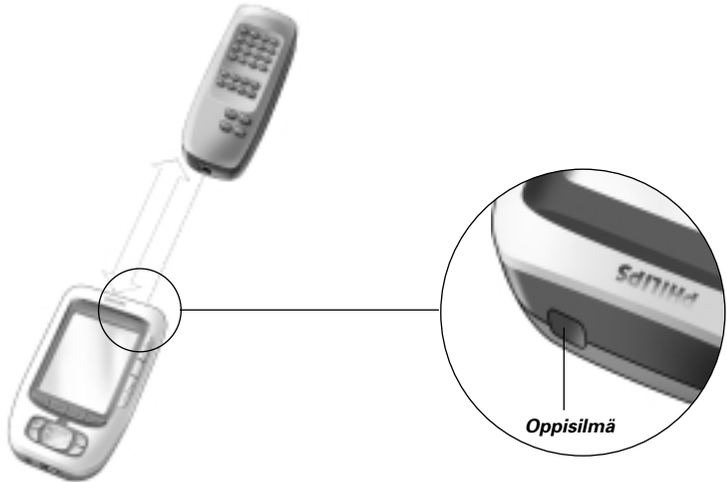
- 1 Kosketa  näytössä 'Tuotemerkki'. Näyttöön ilmestyy 'Hakemassa tuotemerkkiä'-näyttö.
- 2 Kosketa  ja osoita Prontoa laitteella. Esille ilmestyy 'Hakemassa'-näyttö. Pronto suorittaa haun tuotemerkkien läpi lähettämällä IR-koodin kutakin tuotemerkkiä varten.
- 3 Kun laite, jota varten määrittelet tuotemerkin, vastaa IR-koodiin, kosketa  näytössä 'Hakemassa'. Esille ilmestyy 'Asentamassa tuotemerkkiä'-näyttö.
- 4 Tuotemerkin ja koodin asetuksen asentamiseksi noudata sivulla 17 osassa 'Tuotemerkin asennus' kuvattuja ohjeita.

Oppikomennot

Jos IR-koodi ei ole tietokannassa, voit ohjelmoida Pronton komennot lähettämällä IR-signaaleja kauko-ohjaimestasi Pronton oppisilmään.

Oppityökalun avulla voit oppia painike- tai laitetoiminnon. Laitetoiminto on toiminto, joka suoritetaan automaattisesti laitteen valitessasi. Esimerkiksi, kun valitset TV:n, voit opettaa Pronton kytkemään samanaikaisesti virran televisioon. Voit myös käyttää oppityökalua poistamaan komennot, jotka eivät toimi asianmukaisesti.

Huomautus Kun painike on opittu, se ei pyyhkiydy pois, jos valitset toisen tuotemerkin tuotemerkitilassa.



Painikkeen oppiminen

- 1 Paina vasemmanpuoleista kovapainiketta **Tools** kosketusruudun alapuolella 3 sekunnin ajan.
Esille ilmestyy TYÖKALUT-valikko.
- 2 Kosketa **Learn** Työkaluvalikossa.
Esille ilmestyy 'Oppi-työkalu'-näyttö.
- 3 Kosketa **Learn button**.
Esille ilmestyy sivu, jolla vieräilit viimeksi.
- 4 Siirry laitteeseen ja sivulle, joka sisältää opittavaksi halutun painikkeen.
- 5 Aseta Pronto ja kauko-ohjain yllä kuvatulla tavalla.

Huomautus Varmista, että kohdistat Pronton **oppisilmän** kauko-ohjaimen IR-ikkunassa.
Pronton ja kauko-ohjaimen **etäisyyden** on oltava välillä 10 - 20 cm

- 6 Kosketa opittavaksi haluttua painiketta.
Kosketusnäytön yläosaan sen keskelle ilmestyy *Oppimassa* -osoitus.
- 7 Paina näppäintä toisella kauko-ohjaimella 5 sekunnin sisällä.
Jos oppitoiminto on onnistunut, esille ilmestyy OK-viesti.
Jos oppitoiminto ei ole onnistunut, esille ilmestyy siitä ilmoittava viesti.
Lisätietojen saamiseksi katso osaa "Pronto ei opi komentoja" sivulla 41.
- 8 Valitse muita opittavaksi haluttuja Pronton painikkeita.
- 9 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  oppityökalun poistamiseksi.

Laittoiminnan oppiminen

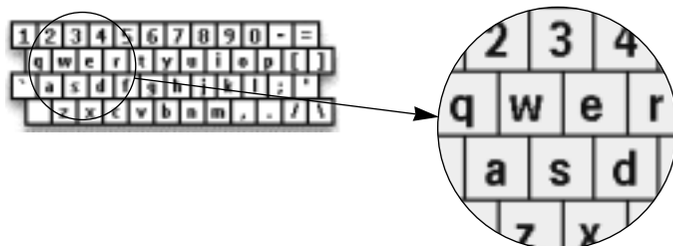
- 1 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista painiketta  3 sekunnin ajan.
Esille ilmestyy TYÖKALUT-valikko.
- 2 Kosketa **Learn** työkalut-valikossa.
Esille ilmestyy 'Oppi-työkalu'-näyttö.
- 3 Kosketa .
Esille ilmestyy laitekatsaus.
- 4 Aseta Pronto ja kauko-ohjain yllä kuvatulla tavalla.

Huomautus Varmista, että kohdistat Pronton **oppisilmän** kauko-ohjaimen IR-ikkunassa.
Pronton ja kauko-ohjaimen **etäisyyden** on oltava välillä 10 - 20 cm.

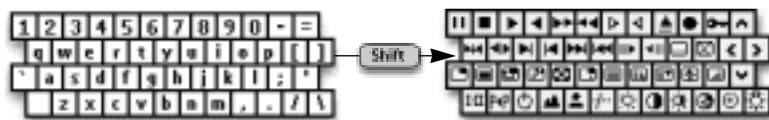
- 5 Kosketa laitetta, jota varten haluat oppia laitoiminnon.
Kosketusruudun yläosaan sen keskelle ilmestyy *Oppimassa*-osoitus.
- 6 Paina näppäintä toisella kauko-ohjaimella.
Jos oppitoiminto on onnistunut, esille ilmestyy OK-viesti.
Jos oppitoiminto ei ole onnistunut, esille ilmestyy siitä ilmoittava viesti.
- 7 Valitse muita opittavaksi haluttuja laitteita laitekatsauksesta.
- 8 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  oppityökalun poistamiseksi.

Nimiöintiainekset

Nimiöinti-työkalun avulla on mahdollista nimiöidä **painike, laite** tai **sivu**. Nimiöinti-työkalusta löytyy virtuaalinen näppäimistö. Tämä näppäimistö ilmestyy esille kirjasinta kosketettaessa.



Näppäimistö sisältää neljä erilaista kirjasinsarjaa mukaan lukien symbolisarjat, joita voidaan käyttää nimiöintiin. Voit käyttää **Vaihto**-painiketta neljän kirjasinsarjan välillä näppäimistöllä.



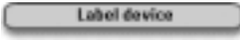
Lisätietojen saamiseksi symbolien täysin kattavasta listasta, katso osaa "Symbolien lista" sivulla 43.

Painikkeen nimiöinti

- 1 Paina kosketusruudun alla olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta **Tools** 3 sekunnin ajan.
TYÖKALUT-valikko ilmestyy näyttöön.
- 2 Kosketa **Label** työkaluvalikossa.
Esille ilmestyy 'Nimiöinti-työkalu'-näyttö.
- 3 Kosketa **Label button**.
Esille ilmestyy sivu, jolla vieräilit viimeksi.
- 4 Sirry laitteeseen ja sivulle, joka sisältää nimiöitäväksi haluamasi painikkeen.
- 5 Kosketa nimiöitäväksi haluamaasi painiketta.
Esille ilmestyy 'Nimiöinti'-ruutu.
- 6 Kosketa näppäimistöä.
Näppäimistö ilmestyy esille.

- 7 Kosketa kirjasinta, jonka haluat lisättäväksi nimiöön.
Kirjasin lisätään nimiöön. Näppäimistö ilmestyy uudelleen esille automaattisesti.
 - 1 Zoomautumiseksi ulos lisäämättä kirjasinta nimiöön kosketa ei-zoomauspainiketta.
Kirjasinta ei lisätä nimiöön. Näppäimistö zoomataan ulos.
 - 2 Muiden kirjasinten ja symbolien käyttämiseksi kosketa  .
Näppäimistön kirjasinsarja kytkeytyy.
Voit suorittaa valinnan neljästä erilaisesta kirjaisinsarjasta.
 - 3 Kirjasinten poistamiseksi kosketa  .
Kirjasin kohdistimen etuosassa poistetaan.
- 8 Voit lisätä muita kirjaisimia nimiöön.
- 9 Paina  -painiketta.
Valitun painikkeen nimiö muuttuu. Esille ilmestyy uudelleen sivu, jolla vierailit viimeksi.
- 10 Voit valita Prontosta muita painikkeita nimiöinnin suorittamiseksi.
- 11 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  nimiöinti-työkalun poistamiseksi.

Laitteen nimiöinti

- 1 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  3 sekunnin ajan.
Esille ilmestyy TYÖKALUT-valikko.
- 2 Kosketa **Label** Työkalut-valikossa.
Esille ilmestyy 'nimiöinti-työkalu'-ruutu.
- 3 Kosketa  .
Laitekatsaus ilmestyy esille.
- 4 Kosketa nimiöitäväksi haluttua laitetta.
Esille ilmestyy 'Nimiöinti'-näyttö.
- 5 Seuraa sivun 21 osan "Painikkeen nimiöinti" jaksojen 6 – 8 ohjeita.
- 6 Paina  -painiketta.
Valitun laitteen nimiö muuttuu. Laitekatsaus ilmestyy uudelleen näyttöön.
- 7 Voit valita laitekatsauksesta muita laitteita nimiöintiä varten.
- 8 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  tuotemerkki työkalun poistamiseksi.

Sivun nimeäminen

- 1 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta **Tools** 3 sekunnin ajan.
Esille ilmestyy TYÖKALUT-valikko.
- 2 Kosketa **Label** Työkalut-valikossa.
Esille ilmestyy 'Nimiöinti-työkalu'-näyttö.
- 3 Kosketa **Label page** näytössä 'Nimiöinti-työkalu'.
Esille ilmestyy sivukatsaus.
- 4 Kosketa nimiöitäväksi haluttua sivua.
Esille ilmestyy 'Nimiöinti'-näyttö.
- 5 Seuraa sivun 21 osan "Painikkeen nimiöinti" jaksojen 6-8 ohjeita.
- 6 Paina **Enter** -painiketta.
Valitun sivun nimiö muuttuu. Esille ilmestyy uudelleen sivukatsaus.
- 7 Voit valita sivukatsauksesta toisen sivun nimiöitäväksi.
- 8 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta **Done** nimiöinti-työkalun poistamiseksi.

Laitteiden lisääminen

Lisää-työkalun avulla on mahdollista **lisätä uusi laite** tai **kopioida olemassa oleva laite**. Uusi laite lisättäessä Prontoon tallennettua laitekaavainta käytetään laatimaan laitesivuja, painikkeita ja toimintoja. Philipsin IR-koodeja käytetään uusi laite lisättäessä. Sen jälkeen on ohjelmoitava uusi laite tuotemerkki-työkalua (sivu 14) tai oppi-työkalua (sivu 19) käyttämällä.

Olemassa olevan laitteen kopiointi säästää aikaa. Kyseistä laitetta varten määrittellemasi henkilökohtaiset asetukset tullaan myös kopioimaan. Jos haluat lisätä esimerkiksi toisen CD-soittimen, sinun ei tarvitse oppia tai laatia makroja uudelleen, koska voit kopioida ne olemassa olevasta Prontoon valmiiksi ohjelmoidusta CD-soittimesta.

Uuden laitteen lisäys

- 1 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuolistaa kovapainiketta **Tools** 3 sekunnin ajan.
Näyttöön ilmestyy TYÖKALUT-valikko menu appears.
- 2 Kosketa **Add** Työkalut-valikossa.
Näyttöön ilmestyy 'Lisää työkalu' -näyttö.
- 3 Kosketa **Create new device** näytössä 'Lisää työkalu'.
Esille ilmestyy 'Lisäämässä'-näyttö.

- 4 Kosketa lisättäväksi haluttua laitekaavainta.
Näyttöön ilmestyy 'IR-koodi'-näyttö.
- 5 Kosketa **Create with actions** näytössä 'IR-koodi'.
Laite lisätään Prontoon varustettuna IR-koodein.
-tai-
Kosketa **Create without actions** näytössä 'IR-koodi'.
Laite lisätään Prontoon ilman IR-koodeja.
- 6 Laitteen käyttämiseksi joudut opettelemaan laitteen kaikki painikkeet.

Huomautus Lisätyt laitteet asetetaan automaattisesti laitekatsauksen loppuun.
Voit siirtää laitteita Siirrä-työkalua käyttämällä. Lisätietojen saamiseksi katso sivun 26 osaa "Siirtäminen".

Olemassa olevan laitteen kopiointi

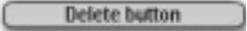
- 1 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta **Tools** sekunnin ajan.
Esille ilmestyy TYÖKALU-valikko.
- 2 Kosketa **Add Työkalut**-valikossa.
Esille ilmestyy 'Lisää työkalu'-näyttö.
- 3 Kosketa **Copy existing device** näytössä 'Lisää työkalu'.
Esille ilmestyy 'Lisääminen'-näyttö.
- 4 Kosketa kopioitavaksi haluttua laitetta.
Näyttöön ilmestyy 'IR-koodi'-näyttö.
- 5 Kosketa **Create with actions** näytössä 'IR-koodi'.
Laite kopioidaan Prontoon varustettuna IR-koodein.
-tai-
Kosketa **Create without actions** näytössä 'IR-koodi'.
Laite kopioidaan Prontoon ilman IR-koodeja.

Huomautus Lisätyt laitteet asetetaan automaattisesti laitekatsauksen loppuun.
Voit siirtää laitteita käyttämällä Siirrä-työkalua. Lisätietojen saamiseksi katso sivun 26 osaa "Siirtäminen".

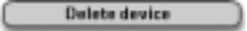
Ainesten poistaminen

Poista-työkalun avulla on mahdollista poistaa **painike** tai **laite**. Painike poistettaessa poistetaan pelkästään sen toiminta. Painikkeesta tulee näkymätön, mutta voit silti nähdä sen ja editoida sitä oppi-työkalun kanssa.

Painikkeen toiminnan poisto

- 1 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  3 sekunnin ajan.
Esille ilmestyy TYÖKALUT-valikko.
- 2 Kosketa **Delete** Työkalut-valikossa.
Esille ilmestyy 'Poista työkalu' -näyttö.
- 3 Kosketa  .
Esille ilmestyy Pronton sivu, jolla vierailit viimeksi.
- 4 Siirry laitteeseen ja sivulle, joka sisältää poistettavaksi halutun painikkeen.
- 5 Kosketa poistettavaksi haluttua painiketta.
Esille ilmestyy "Poista painike"-näyttö.
- 6 Näppää  .
Painike poistetaan.
Nimiö **'Undo'** (kumoa) ilmestyy oikeanpuoleisen kovapainikkeen yläpuolelle.
- 7 Voit painaa oikeanpuoleista kovapainiketta  viimeksi suoritettun toiminnan kumoamiseksi ts. palautat painikkeen.
Juuri äsken poistamasi painike on nyt palautettu.
- 8 Voit valita muita Pronton painikkeita poistettavaksi.
- 9 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  Poista-työkalun poistamiseksi.

Deleting a Device

- 1 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  3 sekunnin ajan.
Esille ilmestyy TYÖKALUT-valikko.
- 2 Kosketa **Delete** Työkalut-valikossa.
Esille ilmestyy 'Poista työkalu' -näyttö.
- 3 Kosketa  .
Esille ilmestyy laitekatsaus.

- 4 Kosketa poistettavaksi haluttua laitetta.
Esille ilmestyy "Poista laite"-näyttö.
- 5 Näppää .
Laitte on poistettu.
Nimiö **'Undo'** (kumoa) ilmestyy oikeanpuoleisen kovapainikkeen yläpuolelle.
- 6 Voit painaa oikeanpuoleista kovapainiketta  viimeksi suoritettun toiminnan kumoamiseksi ts. palautat laitteen.
Juuri äsken poistamasi laite palautetaan.
- 7 Voit valita muita Pronton laitteita poistettavaksi.
- 8 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  Poista-työkalun poistamiseksi.

Laiteiden siirto

The Move Tool allows you to move a device up or down the Device Overview, enabling you to put your most used devices at the top of the list.

- 1 Paina kosketusruudun vasemmanpuoleista kovapainiketta  3 sekunnin ajan.
Esille ilmestyy TYÖKALUT-valikko.
- 2 Kosketa **Move** Työkalut-valikossa.
Esille ilmestyy 'Siirrä työkalu'-näyttö.
- 3 Kosketa siirrettäväksi haluttua laitetta laitelistassa.
- 4 Kosketa **Siirrä ylös**  - tai **Siirrä alas**  -painiketta 'Siirtäminen'-näytössä.
Valittu laite siirtyy ylös/alaspäin laitelistassa.
- 5 Kosketa  näytössä 'Siirtäminen'.
Laitte on nyt siirretty.

Asetusten säätäminen

Voit säätää useita asetuksista asetussivulla. Voit:

- asettaa ajan ja päiväyksen aikaisemmin sivulla 10 kuvatulla tavalla.
- asettaa LCD-näytön aikakatkaisimen;
- asettaa LCD-taustavalon aikakatkaisimen;
- asettaa valoanturin tason;
- asettaa äänenvoimakkuustason;
- asettaa animaatiotilan;
- käytä Prontoa kohdistimen avulla;
- kalibroida kosketusruudun.



- Voit siirtyä asetussivuille koskettamalla kosketusruudun keskellä sijaitsevaa Pronto-kuvaketta .

LCD-näytön aikakatkaisun asetus

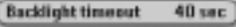
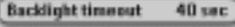
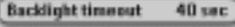
LCD-näytön aikakatkaus määrittää, kuinka kauan LCD-näyttö pysyy aktiivisena ennen virran katkaisemista. Aktiivisen ajan lyhentäminen lisää Pronton paristojen kestoaa.

Huomautus LCD-näytön aikakatkaisin toimii vain, kun et käytä Prontoa.

- 1 Kosketa  ensimmäisellä asetussivulla. Valittuna on LCD-aikakatkaisupainike. Merkinnät '+' ja '-' ilmestyvät kosketusruudun alapuolella keskellä oleviin painikkeisiin.
- 2 Aikakatkaisun lisäämiseksi paina (ja pidä painettuna) painiketta, jossa on merkintänä '+'.
-tai-
Aikakatkaisun vähentämiseksi paina (ja pidä painettuna) painiketta, jossa on merkintänä '-'.
- 3 Kosketa uudelleen  .
Asetettuna on uusi LCD-näytön aikakatkaus.

LCD-näytön taustavalon aikakatkaisun asetus

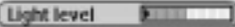
LCD-näytön taustavalon aikakatkaisu määrittää, kuinka kauan kosketusruudun ja painikkeiden taustavalo pysyy aktiivisena. Aktiivisen ajan lyhentäminen lisää Pronton pariston kestoä. Taustavalon aikakatkaisu ja LCD-näytön aikakatkaisu toimivat toisistaan riippumattomasti.

- 1 Kosketa  ensimmäisellä asetussivulla. Valittuna on taustavalon aikakatkaisupainike. Merkinnät '+' ja '-' ilmestyvät kosketusruudun alapuolella keskellä oleviin kahteen kovapainikkeeseen.
- 2 Aikakatkaisun lisäämiseksi paina (ja pidä painettuna) painiketta, jonka merkintänä on '+'.
-tai-
Aikakatkaisun vähentämiseksi paina (ja pidä painettuna) painiketta, jonka merkintänä on '-'.

- 3 Kosketa uudelleen  .
Uusi LCD-taustavalon aikakatkaisu on nyt asetettu.

Valoanturin kytkentätason asetus

Pronton valoanturi saa aikaan taustavalon kytkeytymisen automaattisesti kotiteatteriympäristön mukaisesti. Valon taso esitetään palkissa.

Osoitin  on asettamasi kynnyksen, kun taas harmaa alue osoittaa varsinaisen valon tason valoanturin mittaamana. Kun varsinainen valon taso saavuttaa asettamasi kynnyksen, Pronton taustavalo kytkeytyy.

- 1 Kosketa  ensimmäisellä asetussivulla. Valoanturin painike on nyt valittuna. Merkinnät '+' ja '-' ilmestyvät kosketusruudun alapuolella keskellä oleviin kovapainikkeisiin.
- 2 Tason lisäämiseksi paina (ja pidä painettuna) kovapainiketta, jonka merkintänä on '+'.
-tai-
Tason vähentämiseksi paina (ja pidä painettuna) kovapainiketta, jonka merkintänä on '-'.

- 3 Kosketa uudelleen  .
Valoanturin painikevalinta peruutetaan.
Uusi taso valoanturia varten on nyt asetettu.

Äänenvoimakkuustason asetus

Voit asettaa äänenvoimakkuustason kovapainikkeista sekä kosketusruutupainikkeista. Painikkeen äänenvoimakkuus koskee äänimerkin voimakkuutta, jonka kuulet painiketta painaessasi tai koskettaessasi.

Kovapainikkeiden äänenvoimakkuustason asetus

- Kosketa  toisella asetussivulla.

Voit valita yhden kolmesta äänenvoimakkuustasosta tai mykistyksen. Joka kerran painiketta painaessasi äänenvoimakkuustaso kasvaa yhden askeleen verran aina tasolle 3.

Kosketusruudun äänenvoimakkuustason asetus

- Kosketusruudun äänenvoimakkuustason säätämiseksi kosketa  toisella asetussivulla.

Voit valita yhden kolmesta äänenvoimakkuustasosta tai mykistyksen. Joka kerran painiketta painaessasi äänenvoimakkuustaso kasvaa yhden askeleen verran aina tasolle 3.

Animaatiotilan asetus

Pronto tarjoaa navigointipalautetta tilasiirtymien ja sivusiirtymien graafisten animaatioiden avulla. Voit kytkeä ja katkaista Pronton animaatiot asetussivulla:

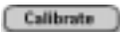
- Voit katkaista animaatiot valitsemalla **'Ei ole'** (ei animaatioita). Katkaisemalla kaikki animaatiot käytät Pronton prosessointinopeuden ehdotonta maksiminopeutta.
- Sivuja vaihdettaessa käyttämällä **'Vain sivu'**-animaatiota yksi sivu näyttää liukuvan ulos näytöstä toisen sivun liukuessa sisään.
- 'Tilasiirtymä'-animaatio saa sivun **'putoamaan'** kosketusruudun yläosasta.
- Käyttämällä toimintoa **'Täysi'** voit kytkeä molemmat animaatiot samanaikaisesti.

Pronton käyttäminen kohdistimen avulla

Kohdistimen käyttö on oletuksena laitteidesi käytössä. Voit kuitenkin myös asettaa kohdistimen Pronton laitteiden ja sivujen selaamiseksi. Lisätietojen saamiseksi Pronton käyttämisestä kohdistimen yhteydessä katso osaa "Pronton käyttäminen kohdistimen avulla" sivulla 33.

Kosketusruudun kalibrointi

Prontoa ensimmäistä kertaa käyttäessäsi kosketusruutu on jo kalibroitu. Jos kuitenkin havaitsit, että Pronto ei lähetä komentoja kosketusruudun osoituksen mukaisesti, kosketusruutu on syytä kalibroida uudelleen.

- 1 Kosketa  toisella asetussivulla.
Esille ilmestyy 'Kalibrointi'-näyttö.
- 2 Kosketa  näytössä 'Kalibrointi'.
- 3 Kosketa kosketusruudun vasemmanpuoleista yläkulmaa.
- 4 Kosketa kosketusruudun oikeanpuoleista alakulmaa.
Kosketusruutu on nyt kalibroitu.

Makrojen laadinta ja editointi

Makron avulla pystyt lähettämään komentojakson yhtä yksittäistä painiketta koskettamalla. Voit esimerkiksi kytkeä TV:n, filmikanavan ja valmistella videonauhurin nauhoitusta varten videonauha kelaamalla. Makro sisältää toimintalistan. Toimintalista voidaan laatia ja editoida Makro-työkalussa.

Huomautus Makron ohjelmoituasi painiketta ei ylikirjoiteta, kun valitset toisen tuotemerkin Tuotemerkki-työkalussa.

Markrossa käytettäviä toimintoja ovat mm. seuraavat:

- IR-koodin lisääminen;
- linkin laadinta toiseen painikkeeseen;
- viiveen lisääminen;
- äänimerkin lisääminen.

Makron laatiminen

- 1 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta **Tools** 3 sekunnin ajan. Esille ilmestyy TYÖKALUT-valikko.
- 2 Kosketa **Macro** Työkalut-valikossa. Esille ilmestyy 'Makro-työkalu'-näyttö.
- 3 Kosketa **Go** näytössä 'Makro-työkalu'. Esille ilmestyy sivu, jolla vierailit viimeksi.
- 4 Siirry laitteeseen ja sivulle, joka sisältää painikkeen, jota haluat käyttää makroa varten.
- 5 Kosketa painiketta, jonka haluat valita tavoitepainikkeena. Jos voit käyttää painiketta makron ohjelmoimiseksi, esille ilmestyy 'Makro'-näyttö.



-tai-

Jos et voi käyttää painiketta, kuuluu siitä ilmoittava äänimerkki.

Toiminnan lisääminen toimintalistaan

- 1 Kosketa  näytössä 'Makro'.
Esille ilmestyy uudelleen sivu, jolla vierailit viimeksi.
- 2 Siirry laitteeseen ja sivulle, joka sisältää painikkeen, jonka haluat lisätä makroon.
- 3 Kosketa painiketta, jonka haluat lisätä makroon.
Esille ilmestyy 'Makro'-näyttö.
Valitun painikkeen toiminta lisätään toimintalistan loppuun.
- 4 Voit valita muita painikkeita lisättäväksi makroon.

Viiveen lisääminen toimintalistaan

Voit lisätä viiveen toimintalistaan, esim. asettaa pienen tauon laitteen kytkennän ja siihen lähetettävien komentojen välille mahdollistamaan laitteen lämpenemisen.

- 1 Kosketa  näytössä 'Makro'.
Merkinnät painike '+' ja painike '-' ilmestyvät kosketusruudun alapuolella keskellä oleviin kahteen kovapainikkeeseen.
- 2 Viiveen lisäämiseksi kosketa (ja pidä painettuna) painiketta, jonka merkintänä on '+'.
-tai-
Viiveen vähentämiseksi kosketa (ja pidä painettuna) painiketta, jonka merkintänä on '-'.

Äänimerkin lisääminen toimintalistaan

Makrotoiminnan loppuunsaattamisen määrittämiseksi on hyödyllistä lisätä äänimerkki toimintalistan viimeisenä komentona.

- 1 Valitse toiminta toimintalistasta, johon haluat lisätä äänimerkin.
Toiminta on nyt valittu.
- 2 Kosketa  näytössä 'Makro'.
Toimintalistaan lisätään oletusäänimerkki valitun toiminnan jälkeen.

Makron päättäminen

- 1 Kosketa  'Makro'-näytössä.
Makro laaditaan ja merkitään painikkeeseen, jonka valitset kohteeksi.
- 2 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  Makro-työkalun poistamiseksi.

Makron editointi

Toiminnan siirtäminen toimintalistaan

- 1 'Makro'-näytön esittämiseksi painikkeelle merkityn toimintalistan yhteydessä seuraa sivulla 30 osassa "Makron laadinta" kuvattuja vaiheita 1 – 5.
- 2 Kosketa sitä toimintaa toimintalistassa, jonka haluat siirtää 'Makro'-näytössä.
Valittu toiminta näkyy korostettuna.
- 3 Kosketa painiketta **Siirry ulos**  tai painiketta **Siirrä alas**  näytössä 'Makro'.
Valittu toiminta siirtyy ylös/alaspäin toimintalistassa.
- 4 Voit valita muita toimintoja siirrettäväksi.

Toiminnan poisto toimintalistasta

- 1 'Makro'-näytön esittämiseksi painikkeelle merkityn toimintalistan yhteydessä seuraa sivulla 30 osassa "Makron laadinta" kuvattuja vaiheita 1 – 5.
- 2 Kosketa sitä toimintaa toimintalistassa, jonka haluat poistaa 'Makro'-näytöstä.
Valittu toiminta näkyy korostettuna.
- 3 Kosketa  näytössä 'Makro'.
Valittu toiminta poistetaan toimintalistasta.
- 4 Voit valita poistettavaksi muita toimintoja.

Makron testaus

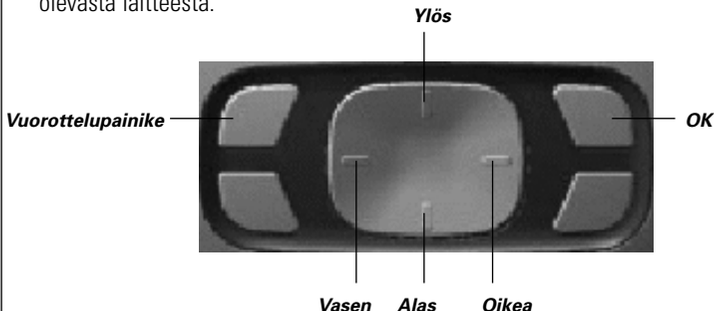
Sinun ei tarvitse poistua Makro-työkalusta laatimasi tai editoimasi makron kokeilemiseksi. Voit testata makron Makro-työkalun puitteissa. Pronto suorittaa kaikki toiminnot toimintalistassa määrittämällesi tavalla.

- 1 'Makro'-näytön esittämiseksi painikkeelle merkityn toimintalistan yhteydessä seuraa sivulla 30 osassa "Makron laadinta" kuvattuja vaiheita 1 – 5.
- 2 Kosketa  näytössä 'Makro'.
Pronto suorittaa toiminnot toimintalistassa.

Huomautus Varmista, että pidät Pronton kohdistettuna kotiteatterilaitetta kohti makron suorituksen aikana.

Pronto käyttö kohdistimen kanssa

Kohdistin asetetaan oletuksena laitteiden käyttämiseksi, esim. navigoimaan näytön TV-valikon läpi. Kohdistin sisältää 4 kohdistinnäppäintä: oikea, vasen, ylös ja alas. Kukin kohdistinnäppäin sisältää toimintalistan. Tämä lista riippuu käytettävänä olevasta laitteesta.



Kohdistinta käytetään myös navigointiin laitteiden ja sivujen halki Pronto-kosketusruudulla.

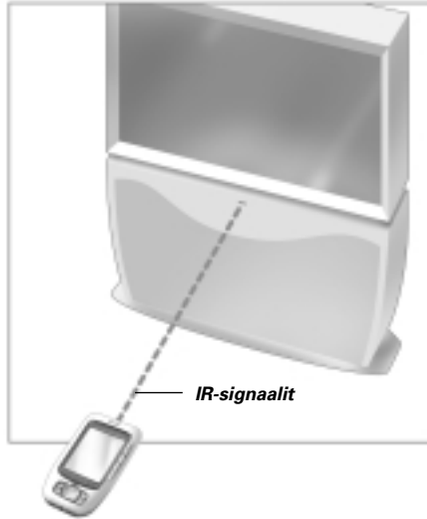
Kohdistinnavigointi kytkettäessä asetussivuilla kosketusruudun yläalueella olevilla "edellinen laite"- ja "seuraava laite"-painikkeilla varustettu

kosketusnäytönavigointi häviää ja kohdistinnavigointipainike  ilmestyy vasemmanpuoleiseen yläkulmaan. Voit käyttää kohdistinta navigointia varten, mutta et laitteiden käyttämiseen ennen kuin olet jälleen irtikytenyt kohdistinnavigointiin.

- 1 Navigoi toiselle asetussivulle, kuten kuvataan osassa "Asetusten säätö" sivulla 27.
- 2 Näppää  toisella asetussivulla. Kohdistinnavigointi käynnistyy. Vuorottelupainike aktivoituu.
- 3 Poistu asetussivuilta.
- 4 Paina kohdistimen **vasenta** ja **oikeata** painiketta. Pronto navigoi laitteiden läpi.
- 5 Paina kohdistimen **ylös**- ja **alaspainiketta**. Pronto navigoi sivujen läpi.
- 6 Paina **vuorottelupainiketta**, mikä mahdollistaa helpon siirtymisen navigoinnista Prontoon audio/video-laitteiden säätämiseksi. Laitteen vasemmat ja oikeat painikkeet ilmestyvät kosketusnäytön yläosaan ja kohdistinta voidaan käyttää audio/video-laitteiden säätämiseen.
- 7 Paina **vuorottelupainiketta** uudelleen siirtymiseksi takaisin kohdistinnavigointiin.

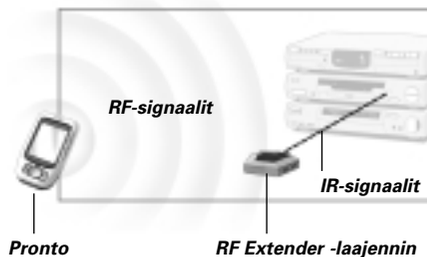
Pronton käyttö RF:llä

Pronto käyttää oletuksena **infrapuna (IR)** –signaaleja laitteiden käyttämiseksi. IR-signaalien käyttöetäisyys on noin 10 m.

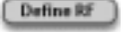


Voit kuitenkin valita Pronton työskentelemään radiotaajuus (RF) –signaalien yhteydessä laitteiden käyttämiseksi tietyltä etäisyydeltä tai viereisestä huoneesta ja tällöin tarvitaan RF Extender –laajennin (ei toimituksen mukana).

LI900 on RF Extender –laajennin, jota voidaan käyttää Pronton yhteydessä. RF Extender –laajennin vastaanottaa RF-signaaleja Prontosta ja kääntää ne IR-signaaleiksi laitteeseen lähetettäväksi. Näin ollen RF Extender –laajennin on asetettava RF Extender –laajentimen yhteydessä käytettävän laitteen lähellä lähetyssilmä osoitettuna laitetta kohti.



RF:n valinta laitteiden käyttämiseksi

- 1 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  3 sekunnin ajan.
Esille ilmestyy TYÖKALUT-valikko.
- 2 Kosketa **RF IR** Työkalu-valikossa.
Esille ilmestyy 'RF IR -työkalu' -näyttö.
- 3 Kosketa  .
Esille ilmestyy laitekatsaus.
- 4 Kosketa laitetta, jota varten haluat valita RF:n.
Esille ilmestyy 'Valitse IR tai RF' -näyttö.
IR valitaan oletuksena lähetysignaali-listalta.
Määrittele RF –painike irtikytketään.
- 5 Valitse **RF** listalta "Signaalien lähetys".
Määrittele RF –painike kytkeytyy.
- 6 Kosketa  .
Esille ilmestyy 'RF-asetukset' -näyttö.
- 7 Valitse RF-kanava RF-kanavalistalta, jota käytät RF Extender –laajenninta varten.
RF-kanavan LI900:ssa on oltava sama kuin Pronton RF-kanava.
- 8 Valitse laajennintunniste laajentimen siltä tunnistelistalta, jota käytät RF Extender –laajenninta varten.
Laajennintunnisteen LI900:ssa on oltava sama kuin laajentimen tunniste Protolla.

Huomautus Voit käyttää useita RF Extender –laajentimia Protolla. Kutakin laitteita varten käytettävää RF Extender –laajenninta varten joudut asettamaan RF-kanavan ja laajennintunnisteen. RF-kanava on yhtäläinen kaikkia RF Extender –laajentimia varten. Laajennintunniste LI900:lla on ainutlaatuinen kutakin RF Extender –laajenninta varten.

- 9 Kosketa  näyttössä 'RF-asetukset'.
Pronto lähettää RF-signaalit valittua laitetta varten.

Huomautus Yritä pitää Pronto ja RF Extender –laajennin poissa metalliesineiden läheltä, sillä niillä voi olla negatiivinen vaikutus etäisyyteen nähden.

IR:n valinta laitteita varten

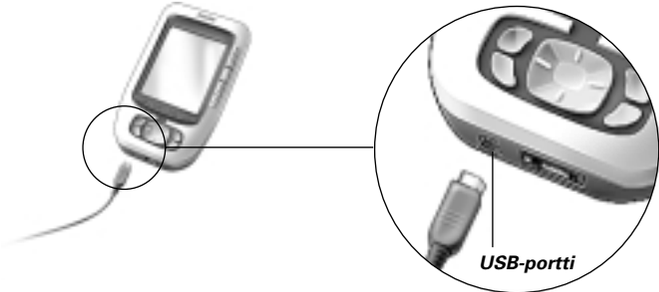
- 1 Paina kosketusruudun alapuolella olevaa vasemmanpuoleista kovapainiketta  3 sekunnin ajan.
Esille ilmestyy TYÖKALUT-valikko.
- 2 Kosketa **RF IR** Työkalut-valikossa.
Esille ilmestyy 'RF IR -työkalu' -näyttö.
- 3 Kosketa  .
Esille ilmestyy laitekatsaus.
- 4 Kosketa laitetta, jota varten haluat valita IR:n.
Esille ilmestyy "Valitse IR tai RF" -näyttö. RF valitaan Lähetys-signaalit-listalta.
- 5 Valitse **IR** Lähetys-signaalit -listalta.
Pronto lähettää IR-signaalit valittua laitetta varten.
- 6 Kosketa  .
Pronto lähettää RF-signaalit valittua laitetta varten.

vertaling?

Jos haluat räätälöidä Pronton omaamaan enemmän kuin vain sen vakio-ohjelmointitoiminnot, ProntoEdit on työkalu tätä varten. ProntoEdit on Pronton yhteydessä tarjottu ohjelma ja se löytyy mukana toimitetulta CD-ROM-levyltä. Lisätietoja on saatavana web-sivustolta <http://www.pronto.philips.com>.

Käyttämällä ProntoEdit-ohjelmaa voit:

- **Siirtää** ja **poimia** uusia kokoonpanoja Prontolle ja Prontolta. Voit suorittaa nämä toimet Pronton yhteydessä toimitettua PC-kaapelia käyttämällä:
 - liitä kaapelin yksi pää tietokoneesi USB-porttiin.
 - liitä kaapelin toinen pää Pronton USB-porttiin.



- **Liitä, poista, muunna** ja **siirrä** säätöpaneeleja, laitteita ja komentoja mihin tahansa kosketusruudulla;
- **Tallenna, monista** ja **jaa** kokoonpanotiedostoja, koodeja tai laitteita muiden Pronto-laitteiden kanssa;
- **Sisäänluo** uusia graafisia esityksiä uusien painikkeiden ja design-esitysten laatimiseksi;
- **Räätälöi** kokoonpanotiedostoja Pronton käytön optimoimiseksi;
- **Esikatsele** uusia kokoonpanotiedostoja Pronto Simulator –laitteella tarkistamaan, miltä Pronton liitäntä näyttää.

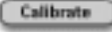
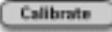


Usein esitettyjä kysymyksiä

Miksi painikkeet eivät toimi asianmukaisesti?

Kun havaitset, että Pronto ei lähetä komentoja kosketusruudun osoittamalla tavalla, on syytä uudelleenkalibroida kosketusruutu. Kalibroinnin avulla Pronto pystyy asettamaan kuvakkeet kosketusruudulla niiden ennalta määriteltujen toimintojen mukaisesti.

Kuinka suoritan kosketusruudun kalibroinnin?

- 1 Kosketa  toisella asetusruudulla.
Esille ilmestyy 'Kalibrointi'-näyttö.
- 2 Kosketa  näytössä 'Kalibrointi'.
- 3 Kosketa kosketusruudun vasemmanpuoleisessa yläkulmaa.
- 4 Kosketa kosketusruudun oikeanpuoleisesta alakulmaa.
Kosketusruutu on kalibroitu.

Kuina nollaan Pronton?

Yleensä Pronton nollaaminen ei ole tarpeen, mutta jos Pronton kosketusruutu jäähmetty paikalleen tai jos havaitset poikkeuksellista käyttäytymistä, joudut suorittamaan nollauksen Pronton ajamiseksi uudelleen.

- 1 Liu'uta pariston suojus pois Pronton takaosasta.
Löydät nollauspainikkeen paristolokerosta.



- 2 Käytä avattua paperin nipistintä tai terävää lyijykynää nollauspainikkeen painamiseksi varoen.
Pronto uudelleenkäynnistyy.
Pronto antaa äänimerkin kahdesti osoittamaan, että se on käyttövalmis.



Nollauspainike

Huomautus Jos nollaat Pronton, kaikki tallennetut ja ohjelmoidut komennot tai makrot ylläpidetään.

Miksi laite vastaa tiettyihin RF-signaaleihin, mutta ei toisiin?

Philips ei pysty takaamaan, että kaikki komennot kaikkia laitteita varten toimivat asianmukaisesti RF-signaaleihin nähden.

Jos laite ei vastaa asianmukaisesti Pronton lähettämiin RF-signaaleihin, on ehkä parasta uudelleenkokoonpanna Pronto käyttämään laitetta IR-signaalien yhteydessä.

Yleisiä ongelmia

Pronto sulkeutuu automaattisesti

Tämä on Pronton aikakatkaisutoiminto tehon säästämiseksi. Voit muuttaa Pronton aktiivisena pysyvän ajan asetuksissa.

Lisätietojen saamiseksi katso sivun 27 osaa "LCD-näytön aikakatkaisimen asetus".

Pronton kosketusruudun painikkeet eivät anna palautetta asianmukaisesti

Jos Pronton kosketusruutupainikkeet eivät anna palautetta asianmukaisesti, kalibroi kosketusruutu.

Lisätietojen saamiseksi katso sivun 29 osaa "Kosketusruudun kalibroimiseksi".

Laitteet eivät anna palautetta Pronton komentoihin

Varmista, että Pronton lähetyssilmä on osoitettu käyttämäsi laitetta kohti.

- Tarkista, onko tyhjentyvän pariston kuvake asetettu paristokuvakkeen ylle ruudun oikeassa yläkulmassa. Jos näin on, vaihda paristot.
- Tarkista, oletko määritellyt oikeat tuotemerkit laitteita varten. (s.15)
- Tarkista, oletko määritellyt oikean koodin laitteita varten. (s.16)
- Tarkista, onko painike, jota yrität käyttää, määritelty asianmukaisesti Tuotemerkki-työkalun tai Oppi-työkalun avulla. (s.19)
- Tarkista, ymmärtääkö laitteesi Philips-Marantz RC-koodeja. Yleensä löydät tämän laitteen dokumentoinnista.
- Jos olet asettanut Pronton käyttämään laitteita RF-signaalien yhteydessä:
 - Tarkista RF IR –työkalusta, onko käytettäväksi haluamasi laitteet asetettu asianmukaisesti. (s.35)
 - Tarkista, vastaavatko Pronton laajennintunniste ja kanava RF Extender –laajentimen tunnistetta ja kanavaa.
 - Varmista, että RF Extender -laajennin on asetettu niiden laitteiden lähelle, joita haluat käyttää RF-signaalien yhteydessä.
 - Varmista, että RF Extender –laajentimen lähetyssilmä on osoitettu kohti laitetta.
 - Muuta kanava, jos havaitset muiden RF-kanavien aiheuttamia häiriöitä.
- Jos haluat käyttää RF-signaaleja eri sijaintipaikoilla olevia laitteita varten, tarvitset yhtä useamman RF Extender -laajentimen.

Räätölöinti-ongelmia

Painikkeet eivät lähetä oikeita komentoja

- Tarkista, oletko määritellyt oikeat tuotemerkit laitteitasi varten. (s.15)
- Tarkista, oletko määritellyt oikean koodiasetuksen laitteitasi varten. (s.16)
- Tarkista, onko syytä kalibroida näyttöruutu. (s.29)
- Tarkista, onko laitteen painike opittu asianmukaisesti. (s.19)
- Tarkista, onko makro nauhoitettu asianmukaisesti. (s.30)

Makrot eivät toimi

- Varmista, että Pronton lähetyssilmä on suunnattu kohti laitetta koko ajan makro toteutettaessa.
Lähetyssilmä on paikoitettu Pronton yläosaan.
- Asenna viiveet mahdollistamaan laitteiden käynnistys asianmukaisesti.
- Tarkista, onko makrossa toimimattomia painikkeita.
- Tarkista, jätitkö painikkeet mahdollisesti uudelleenohjelmoimattomiksi. Makrot eivät tallenna komentoja, ne tallentavat painikkeita. Jos uudelleenohjelmoit painikkeen, makro toteuttaa uuden painikkeelle määritetyn komennon.

Pronto ei opi komentoja

- Varmista, että Pronto ja kauko-ohjain on asetettu oikein.
Kun olemassa olevan kauko-ohjaimesi lähetyssilmä on kohdistettu Pronton oppisilmää kohti, Pronto ei ehkä vastaanota signaaleja asianmukaisesti.
Kohdista kauko-ohjaimet mahdollisimman tarkkaan.
Kun etäisyys olemassa olevan kauko-ohjaimesi ja Pronton välillä on liian lyhyt tai pitkä, Pronto ei ehkä vastaanota signaaleja asianmukaisesti. Kokeile etäisyyksiä välillä 10 ja 20 senttimetriä komentojen oppimiseksi.
- Vältä Pronton ohjelmointia kirkkaan loistevalon alla: sillä voi olla vaikutus infrapunaisiin signaaleihin.
- Varmista, että Pronton paristot eivät ole tyhjentyneet.

Kokoonpanotiedosto on korruptoitu

Jos kokoonpanotiedosto on korruptoitu, voit käyttää Pronto Edit –ohjelmaa uuden kokoonpanotiedoston lataamiseksi. Ottaen huomioon, että kaikki räätälöidyt kommentosi, laitteesi ja makrot menetetään ja joudut uudelleenohjelmoimaan Pronton, suorituksena on tallentaa kokoonpano lataamalla PC:hen ProntoEdit-ohjelmaa käyttämällä.

Tallennusohjelmat

Tallennusongelmat voivat olla syynä siihen, miksi Pronto ei tallenna makroa. Tallennusohjelmat voivat olla täyden muistin tai tyhjentyneen pariston aiheuttamia.

Pronton virheviestit

Jos esille ilmestyy yksi seuraavana mainituista viesteistä, ota yhteys myyntiliikkeeseen tai Philipsin asiakaspalveluun:

- Ei pysty avaamaan kokoonpanotiedostoa;
- Kokoonpanotiedoston virhe;
- Ei löydä kokoonpanotiedostoa;
- Epäkelpo kokoonpanotiedostoversio.

Tärkeitä ilmoituksia

Varo naarmuttamasta kosketusruutua

Käytä sormeaa kosketusruudun koskettamiseen tai käytä erityisiä kosketusruudun koskettamiseen tarkoitettuja muovikärkisiä kyniä.

Älä koskaan käytä normaaleja kyniä tai muita teräviä esineitä kosketusruudun koskettamiseen.

Suojaa Pronto äärimmäisiltä lämpötiloilta

Pidä Pronto poissa lämmittimien ja muiden lämpölähteiden läheisyydestä.

Pronto ei ole vedenkestävä

Prontoa ei saa altistaa sateelle tai kosteudelle.

Älä tallenna tai käytä Prontoa tilassa, joka on hyvin kostea tai märkä.

Jos vettä sattuu läikkymään Prontolle, poista paristot ja anna Pronton kuivua 48 tuntia ennen uusien paristojen asentamista.

Jos muita nesteitä on päässyt läikkymään Prontoon, voit puhdistaa Pronton tislattua vettä käyttämällä.

Pronton kosketusruutu sisältää lasiaineksia

Älä pudota Prontoa lattialle äläkä altista sitä voimakkaille iskuille.

Pronton puhdistus

- Käytä pehmeää, kosteaa kangaspalasta Pronton puhdistamiseen.
- Jos Pronton kosketusruutu on likaantunut, puhdista se pehmeällä laimennettuun ikkunanpesuaineeseen kostutetulla kangaspalalla.
- Älä käytä syövyttävää puhdistusainetta tai hankaavaa pesusientä.
- Vältä liiallista veden käyttöä.

Symbolien lista

	Tauko
	Stop
	Normaali ajo; normaali nopeus
	Normaali ajo; normaali nopeus
	Nopea ajo; suuri nopeus
	Nopea ajo; suuri nopeus
	Hidas ajo; hidas nopeus
	Hidas ajo; hidas nopeus
	Poista
	Nauhoitus, yleinen
	Näppäin
	Navigoi
	Pysäyttystila
	Nauhan kulkusuunta
	Seuraava raita
	Edellinen raita
	Eteenpäinkelaus hakemistoon
	Taakespäinkelaus hakemistoon
	Kehys-kehyksessä, yleinen
	Kehys-kehyksessä, yleinen
	Otsikko
	Peruuta kuva
	Kuva kuvassa -toiminne
	Valikko
	Kuva kuvassa -toiminesiirto
	Kuva kuvassa -toiminnevaihto
	Monikuvaesitys
	Kuva kuvassa -toiminnevalinta
	Teletekstitila

Symbolien lista

	Sivunumero ylös
	Sivunumero alas
	Sivun suurennus
	TV ja teksti miksattu
	1. ja 2. kieli
	Viimeinen katselu; edellinen ohjelma
	Valmiusasento
	Vyöhykefookus: pitkä etäisyys
	Vyöhykefookus: hyvin lyhyt etäisyys
	Yksittäinen tai monidigitaalivalinta
	Kirkkaus; valovoima
	Kontrasti
	Kirkkaus/kontrasti
	Värikylläisyys
	Lamppu; valaistus; valaistusvoimakkuus
	Mosaiikkikanavajähmetys / kaksoiskanavajähmetys
	Mosaiikkikanavavaihto / kaksoiskanavavaihto
	Mosaiikkikanava / kaksoiskanava
	Filmilaajennus
	Henkilökohtainen suosikki
	Kuva kuvassa –toiminteen jähmetys
	Päähakemistosivu
	Kuvan jähmetys
	Ohjelmoitava ajastin; yleinen
	Enter
	Sovellusavustus
	Varsinainen aika näytössä
	EPG / Elektroninen ohjelmaopas
	Videolähtö

	Lue data tallennuksesta
	Kirjoita data tallennukseen
	Sivupito
	Äänenvaimennus
	Lisätietoja näytössä
	Katselukulma
	Tilan ääniefekti
	Televisio; video
	Ääni; audio
	Tilan soundi
	Dolby Digital
	Digital Theatre Systems -järjestelmät
	Aktiivinen säätö

Teknisiä tietoja

Tämän tuotteen tekniset tiedot ja design voivat muuttua siitä erityisesti ilmoittamatta.

Näyttö	<i>Monokromaattinen LCD-kosketusruuu; 16 harmaasävyä ja digitaalinen kontrastin säätö</i> <i>Resoluutio: 320x240 pikseliä</i> <i>Sininen EL-taustavalo LCD-näyttöä ja painikkeita varten</i>
Liitäntä	<i>USB-porttiliitin</i>
Ohjelma	<i>Tietokanta IR-koodein käyttämään yli 800 tuotemerkkiä</i> <i>Sisään rakennetut Philipsin IR-koodit</i> <i>Laitteiden kokonaismäärä vain muistin rajoittama</i>
Infrapuna (IR)	<i>4 korkeatasoista IR-läheittävä LED-näyttöä, 1 LED-vastaanotin</i> <i>Käyttöetäisyys noin 10 m</i> <i>Oppitaaajuus enintään 78 KHz ja 455 KHz</i>
Radiotaajuus (RF)	<i>Kaista: 433,92 MHz</i> <i>16 laajennintunnusta ja 4 kanavaa</i>
Muisti	<i>4 MByte</i>
Paristot	<i>AAA-paristot (4x1.5 V)</i>
Tehon hallinta	<i>Teho kytkeytyy kosketusruutua koskettamalla, painiketta painamalla</i> <i>Automaattinen tehon katkaisu</i>
Mitat (KxLxS)	<i>154,2mm x 92,4mm x 27,8mm</i>
Mukana toimitetut lisävarusteet	<i>USB-kaapeli PC:n liitäntää varten</i> <i>CD-ROM-levy, jossa ProntoEdit-ohjelma</i> <i>4 AAA paristoa</i> <i>Ei toimituksen mukana</i> <i>Alusta</i> <i>Paristopakkaus</i> <i>RF Extender -laajennin (LI900)</i>
ProntoEdit	<i>PC:tä koskevat vaatimukset:</i> <i>Windows 98 SE, Windows ME, Windows 2000, Windows XP</i> <i>16 MB, RAM</i> <i>25 MB vapaata kovalevytilaa</i> <i>Vapaa USB-portti ja CD-ROM-soitin</i>

IR-tietokantainformaatiota:

Uudelleensuunnittelija: UEI Technology

Lisensioity USA-patentilla 5,689,353

Osuudet © UEI 1999

Animaatiotila	Pronto tarjoaa navigointipalautetta graafisten animaatioiden avulla. Nämä animaatiot löytyvät Animaatio-tilasta. Voit kytkeä ja irtikytkä Pronton animaatiot asetussivuilla.
Asetussivu	Asetussivujen avulla on mahdollista säätää useita asetuksia. Voit: <ul style="list-style-type: none"> ■ tarkistaa pariston tason ■ asettaa ajan ■ asettaa LCD-näytön aikakatkaisun ■ asettaa LCD-näytön taustavalon aikakatkaisun ■ kytkeä valoanturin tason ■ asettaa animaatiotilan ■ asettaa äänenvoimakkuustason ■ kalibroida kosketusruudun ■ tarkistaa ohjelmaversiossa vapaana olevan muistin
Painike-alias	Katso osaa Linkki.
IR	Lyhennys infrapunasta.
IR-koodi	Pronto lähettää infrapuna (IR) –signaaleja laitteiden käyttämiseksi. IR-koodit erilaisia video- ja audiolaitteiden tuotemerkkejä varten ovat tallennettuina Pronton yleistietokantaan. Valitsemalla IR-koodit ja määrittelemällä ne painikkeille ja kovapainikkeille voit ohjelmoida Pronton käyttämään laitteitasi. Jos IR-koodit eivät ole tietokannassa, voit saada ne selville laitteidesi normaalista kauko-ohjaimesta.
Kaavio	Voit laatia kaavion laitteesta pitkälle kehitetyssä ProntoEdit-tilassa. Kun lisää uuden laitteen Prontoon, käytetään tätä kaaviota.
Kalibrointi	Kosketusruudun kalibroinnin avulla Pronto pystyy sovittamaan tarkkaan yhteen kosketusruudun kuvakkeet ja niiden ennalta määritetyt toiminnot.
Kohdistinnavigointi	Tarjolla on kaksi navigointitapaa Pronton halki: käyttämällä kosketusruutua tai käyttämällä kohdistinta navigointia varten. Jos valitset kohdistinnavigoinnin, kohdistinta voidaan käyttää vain navigointiin laitteiden ja sivujen halki Pronton kosketusruudussa, ei audio/video-laitteiden säätämiseen.
Koodiasetus	Koodiasetus on lista IR-koodeja. Eri tuotemerkkien audio- ja video-laitteet käyttävät erilaisia koodiasetuksia. Laite pystyy vastaanottamaan ja toteuttamaan toimintoja vain oikeasta koodiasetuksesta.
Kosketusruutu	Pronton kosketusruutu on keskellä oleva alue, joka sisältää pehmpainikkeita, joita voidaan käyttää kauko-ohjaimen käyttämiseen.
Kovapainike	Kovapainike on painike, jonka painaminen aiheuttaa tapahtuman. Kovapainikkeet löytyvät Pronhosta. Niiden sommitelmaa ja visuaalisia aspekteja ei voida muuttaa. Voit kokoonpanna kovapainikkeiden toiminnot samalla tavalla kuin kosketusruudun painikkeet.
Laite	Jokainen kokoonpanotiedoston laite ilmestyy Pronton laitekatsaussivulle ja ProntoEdit-ohjelman hakemistopuunnäyttöön. Laite edustaa laitteistoa, jota haluat säätää Pronton yhteydessä. Laite sisältää tietyn määrän painikkein varustettuja sivuja.

Laiteasetukset	Laiteasetukset koskevat laitetyyppejä, tuotemerkkiä, IR-koodiasetusta ja toimintoja. Laitteen säätämiseksi Prontolla joudut ensin asettamaan laiteasetukset.
Laitekatsaus	Pronton laitekatsausta käytetään ottamaan esille erilaisia laitteita. Laitekatsaus sisältää painikkeita kokoonpanon kutakin laitetta varten. Näitä painikkeita painamalla pystyt navigoimaan valitun laitteen ensimmäiselle sivulle.
Laitetoiminta	Laitetoiminta on toiminta, joka suoritetaan automaattisesti laite valittaessa. Esim. kun valitset TV:n, voit opettaa Pronton kytkemään virran televisioon samanaikaisesti.
LI900	LI900 on RF Extender –laajennin, jota voidaan käyttää Pronton yhteydessä.
LCD	Nestekristallinäytön lyhenne (liquid crystal display).
LCD-näytön taustavalo	LCD-taustavalo on erityinen valolähde, joka on asetettu LCD-näytön taakse parantamaan tämän näytön näkyvyyttä.
Linkki	Linkki, jota kutsutaan myös nimellä painike-alias, on oikotie yhden painikkeen toimintalistasta toisen painikkeen toimintalistaan. Samojen toimintojen useisiin painikkeisiin tai kovapainikkeisiin lisäämisen sijasta voit laatia linkin ja uudelleenkäyttää toimintalistaa. Kun Pronto on toteuttamassa toimintalistaa ja eteen tulee linkki, suoritetaan tämän linkin viittaama toimintalista.
Makro	Makro on toimintajakso, joka toteutetaan painamalla Pronton yksittäistä painiketta. Jokainen painike tai kovapainike voi toimia makrona ja suorittaa listan komentoja. Se on sama kuin toimintalista.
Nimiö	Nimiö on teksti, jonka haluat asettaa pehmopainikkeelle.
Pehmopainike	Pehmopainike on painike, joka löytyy kosketusruudulta. Pehmopainikkeen sommittelu ja visuaaliset aspektit voidaan muuttaa. Voit myös kokoonpanna pehmopainikkeiden toiminnot.
Pronto	Pronto on yleiskauko-ohjain varustettuna kosketusruudulla. Voit räätälöidä ja kokoonpanna Pronton henkilökohtaisia tarpeitasi varten: laitteet, joita haluat käyttää, toiminnot, joita haluat suorittaa ja myös Pronton sommitelma.
ProntoEdit	ProntoEdit on visuaalinen editori Pronton kokoonpanotiedostojen laatimiseksi ja kokoonpanemiseksi.
RF	Lyhenne tarkoittaen radiotaajuutta.
RF Extender - laajennin	RF Extender –laajennin on muunninruutu, joka vastaanottaa RF-signaaleja ja kääntää ne IR-signaaleiksi laitteiden käyttämiseksi. Kun Pronto lähettää ulos RF-koodit, RF Extender –laajennin vastaanottaa ne ja lähettää ulos IR-koodit laitteisiisi.

RF-koodi	Voit valita laitteiden käytön RF-signaaleilla IR-signaalien sijasta. RF-signaalien käyttämiseksi tarvitsset RF Extender –laajentimen. RF:n etuna on, että se leviää kaikkiin suuntiin ja lävistää seinät. Toisin sanoen pystyt käyttämään laitteitasi viereisestä huoneesta käsin.
Simulaattori	Pronto-simulaattori on erillinen sovellus ProntoEdit-pakkauksessa, joka simuloi kaikkia Pronton aspekteja. Voit käyttää Pronto-simulaattoria PCF:n testaamiseksi tarvitsematta poimia se Prontoon. Kun suoritat muutoksia Pronto-simulaattorissa, niitä ei tallenneta kokoonpanotiedostoon.
Sivu	Laitteen sivu on 320 x 240 pikselin suuruinen alue Pronton kosketusrudussa sisältäen painikkeita ja muita objekteja.
Sivun animointi	Kun kytkedyt sivulta toiselle, ensimmäinen sivu liikuu näytöstä ja toinen sivu liikuu näyttöön. Tämän nimenä on "sivun animointi".
Toiminta	Toiminta on komento, jonka Pronto suorittaa. Toiminta voi olla IR-koodi, linkki, viive tai äänimerkki. Voit määritellä yhden tai useamman toiminnan painikkeelle tai kovapainikkeelle. Se on sama kuin makro.
Toimintalista	Toimintalista on lista painikkeelle tai kovapainikkeelle määriteltyjä toimintoja. Toimintalista voi sisältää enintään 255 toimintaa.
Tuotemerkit	Pronto sisältää listan tuotemerkejä ja niiden vastaavia IR-koodeja sen tietokannassa. Pronto käyttää IR-koodeja laitteiden säätämiseen. Koska tarjolla on useita erityisiä IR-koodeja käyttäviä tuotemerkejä, joudut määrittämään tuotemerkin ja koodin asetuksen kutakin laitetta varten.
USB	USB (Universal Serial Bus) on "kytke ja käytä" –liitäntä tietokoneen ja lisälaitteiden välillä (kuten audio-soittimet, ohjaussauvat, näppäimistöt, puhelimet, skannerit ja tulostimet).
Valoanturi	Pronton valoanturi saa taustavalon kytkeytymään automaattisesti kotiteatteriympäristön valon mukaisesti.
Viive	Viive on kahden toiminnan välinen tauko. Viive antaa laitteelle riittävästi aikaa ensimmäisen toiminnan toteuttamiseksi ennen kuin se vastaanottaa syyksen toisen toiminnan suorittamiseksi.

A

aika, 10
aikaformatointi, 10
animaatiotila, 7
 sivusiirtymä, 29
 tilasiirtymä, 29
asetukset, 27
 aika, 10
 aikaformatointi, 10
 animaatiotila, 29
 kosketusruudun kalibrointi, 29
 LCD-näytön aikakatkaistu, 28
 LCD-näytön taustavalon
 aikakatkaistu, 28
 päiväys, 10
 valoanturi, 28
 äänenvoimakkuustaso, 29
asetus, 27

H

haku
 koodiasetus, 16
 tuotemerkki, 14

I

infrapuna, 34
IR-signaalit, 34

K

kanava
 kanava alas, 4
 kanava ylös, 4
katsaus
 laite, 12
 sivu, 12
kauko-ohjaimen kohdistimen käyttö
 kosketusruutunavigointi, 33
 navigointi, 33
 RF-signaalit, 34
 vianhaku, 40
kauko-ohjaimen nollaus, 38
kauko-ohjain, 3
 asetusten säätö, 27
 huolto, 42
kosketusruutu, 6
 kytkentä, 9
 käyttö, 12
 laite, 4
 nollaus, 38
 räätäilöinti, 13
 saitekatsaus, 12
 sivukatsaus, 12
 teknisiä tietoja, 46
 USB-kaapeli, 37
 USB-portti, 37
kelloasetus. Katso aika
kohdistin, 4, 33
kohdistinnavigointi, 7
kontrasti, 9
koodiasetus
 haku, 16
 valitseminen, 18
koodiriippumattomuus, 7
kosketusruudun kalibrointi, 29
kosketusruutu, 4, 6
 kalibrointi, 26, 38
kotiteatterin säätöpaneeli, 3

L

laite

- kopiointi, 24
- lisääminen, 23
- nimiöinti, 22
- poistaminen, 25
- siirtäminen, 26

laitekatsaus, 12

laitetoimintaoppi, 20

laitteen siirto, 26

liitântä alustaan, 5

lisääminen

- merkkiääni, 31
- toiminta, 31
- uusi laite, 23
- viive, 31

Lisää-työkalu, 23

LCD-näyttö, 4

LCD-näytön aikakatkaisu, 28

LCD-taustavalon aikakatkaisu, 28

M

makro, 30

- laadinta, 30
- merkkiääni, 31
- poistotoiminta, 32
- siirto, 32
- testaus, 32
- toiminta, 31
- vianhaku, 40
- viime, 31

makron laadinta, 30

makron testaus, 32

Makro-työkalu, 30

merkkiääni, 31

muuttaminen

- aika, 10
- aikaformatointi, 10
- päiväys, 10

N

navigointi

- kohdistinnavigointi, 7, 33
- kosketusruutunavigointi, 33

nimiöinti

- laite, 22
- painike, 21
- sivu, 23
- symbolit, 21

Nimiö-työkalu, 21

näppäimistö, 21

- symbolit, 21
- zoomaus, 21

näyttö, 4, 6

- aikakatkaisu, 27
- kalibrointi, 29
- taustavallo, 28
- valoanturi, 7, 28

O

olemassa olevan laitteen kopiointi, 24

oppiminen

- laitetoiminta, 20
- painike, 19

Oppi-työkalu, 19

P

painike, 4

- kohdistin, 4, 33
- kontrasti, 9
- kovapainikkeet, 4
- nimiöinti, 21
- nollaa, 5
- oppiminen, 19
- sivu alas, 5
- sivu ylös, 5
- taustavallo, 5, 9
- vuorottele, 33

painiketoiminnan poisto, 25

paristolokero, 8

paristosuojus, 8

paristot, 8

poimi, 37
poiminta, 37
poistaminen
 laite, 25
 painiketoiminta, 25
 toiminta makrossa, 32
Poista-työkalu, 25
ProntoEdit, 37
ProntoEdit-simulaattori, 37
Pronton kytkentä, 9
päiväys, 10

R
radiotaajuus, 34
RF Extender -laajennin, 34
RF IR -työkalu, 34
RF-signaalit, 34, 41

S
Siirrä-työkalu, 26
simulaattori, 37
sivukatsaus, 7, 12
sivun nimiöinti, 23
sivusiirtymä, 29
symbolit, 21, 43
säätäminen
 LCD-näytön aikakatkaisu, 27
 LCD-näytön taustavalon
 aikakatkaisu, 28
 valoanturi, 28
 äänenvoimakkuustaso, 29

T
tallennusongelmia, 41
teknisiä tietoja, 46
toiminnan siirto makrossa, 32
toiminta, 31
toimintalista
 merkkiääni, 31
 toiminta, 31
 viive, 31

tuotemerkin asennus, 15
tuotemerkki
 asentaminen, 15
 haku, 14
 valitseminen, 17, 18
Tuotemerkki-työkalu, 13
työkalu, 13
 lisää, 23
 makro, 30
 nimiö, 21
 oppi, 19
 poista, 25
 RF IR, 34
 siirtäminen, 26
 tuotemerkki, 13

U
USB-kaapeli, 37
USB-portti, 5, 37

V
valinta
 koodiasetus, 18
 tuotemerkki, 15, 17
valoanturi, 4
viime, 31
virheviesti, 41
vuorottelupainike, 33

Ä
äänenvoimakkuus
 mykistys, 4
 äänenvoimakkuus alas, 4
 äänenvoimakkuustaso, 29
 äänenvoimakkuus ylös, 4
äänenvoimakkuustaso
 kovapainikkeet, 29
 kosketusruutupainikkeet, 29