

incognito™

LR10-indlæringsenhed

Til brug sammen med Incognito Multi-Room-systemet eller Cambridge Audio Incognito-kompatible enheder

Redigerbare kildenaavne

Ur- og alarmfunktioner

Baggrundsdisplay og taster

Fastlagte dedikerede Incognito-knapper

Indlæringsknapper, der er kompatible med stort set alt kildeudstyr

High power IR-udgang til udvidet transmissionsinterval

Lokale grupper til styring af tv/et i soveværelset osv.

Makrofacilitet og kloningsfunktion



INTRODUKTION

Tak fordi du købte denne Cambridge Audio Incognito LR10-fjernbetjening til indlæring. LR10 er en fleksibel fjernbetjening til indlæring, der er beregnet til brug sammen med vores Incognito KP10-tastatur i tre mulige situationer:

1. Hvor et Incognito KP10-tastatur tilsluttes direkte til en Cambridge Audio Incognito-kompatibel forstærker/modtager.
2. Hvor et Incognito KP10-tastatur tilsluttes andre producenters A-BUS Ready™-udgange.
3. Som en del af et fuldstændigt Incognito Multi-Room-system med Incognito-hubber.

LR10 har otte enhedsgrupper (SOURCE 1 osv.) samt to yderligere lokale grupper, der kan bruges til at styre kilder, der er lokale for det rum, hvor fjernbetjeningen bruges. De otte enhedsgruppeknapper er blevet forudkodet til at sende de korrekte Incognito-koder til vores hubber og Incognito-kompatible enheder, men disse knapper kan også læres nye koder efter behov.

Der er seks dedikerede fastlagte knapper, der styrer funktionerne for Incognito A-BUS-tastaturene: Standby, CCTV (bruges kun ved installation af en Incognito VH10-videohub), Select, Mute, Vol/Function Up og Vol/Function Down.

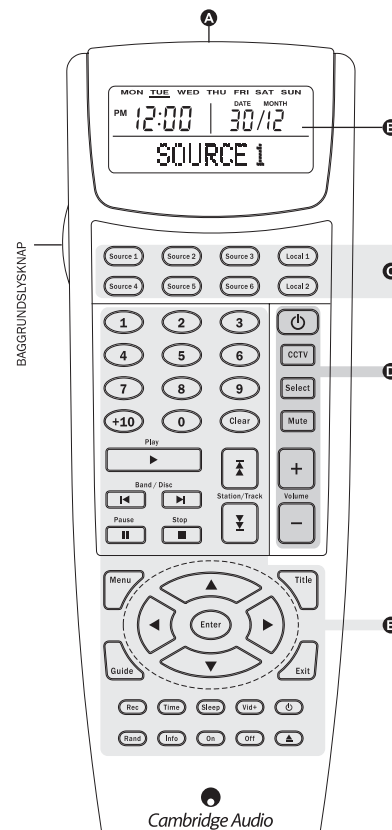
Desuden er der 38 knapper pr. enhedsgruppe, der kan læres en hvilken som helst IR-kode fra kildeudstyrets egne fjernbetjening (f.eks. en fjernbetjening til en cd-afspiller). Derved kan LR10 styre alle kildeudstyrets funktioner samt styre selve Incognito-systemet.

De otte enhedsgrupper og alle lagringsknapnavne kan omdøbes, så en evt. tekst kan vises i LCD-displayvinduet.

En makrofunktionsknap giver LR10 mulighed for at sende en kæde af IR-kommandoer, der igangsættes af et enkelt tryk på en knap. Alle 38 lagringsknapper samt enhedsgruppeknapperne kan indeholde en makro på op til 20 trin.

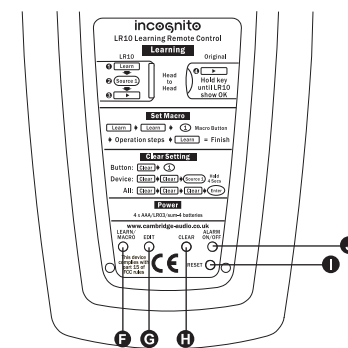
Der medfølger et ur, som sammen med en timerfunktion giver LR10 mulighed for at vække brugeren til SOURCE 1-indgangen på det ønskede tidspunkt.

ENHEDSDIAGRAM



- A INFRARØD SENDER OG INDLÆRINGSØJE
- B DISPLAYVINDUE (LCD-VINDUE)
- C ENHEDSKNAPPER
- D DEDIKERET INCOGNITO MULTI-ROOM-SYSTEMKNAPPER
- E LAGRINGSKNAPPER
- F INDLÆRINGS-/MAKROKNAP
- G REDIGERINGSKNAP
- H SLETTEKNAP
- I NULSTILLINGSKNAP
- J ALARM/TIMER TIL/FRA

BAGSIDEN AF LR10



ISÆTNING AF BATTERIER

Brug kun alkaliske batterier.

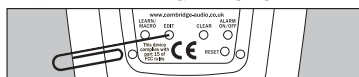
- (1) Tag batteridækslet af.
- (2) Isæt 4 AAA/LR03/sum-4-batterier.
- (3) Luk batteridækslet, indtil det klikker på plads.

Hvis batterierne skal udskiftes, bevares alle lagrede data i den midlertidige hukommelse, mens batterierne fjernes.

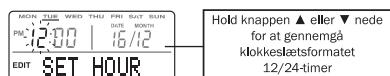
KONFIGURATION AF FJERNBETJENINGEN

INDSTILLING FOR REALTIDSR/DATO/MÅNED/ÅR/UGEDAG

1. Tryk en enkelt gang på EDIT bag på fjernbetjeningen (vha. en papirklips eller lignende) for at åbne realtidsurtilstand. "CLOCK?" vises blinkende på displayet. Tryk på knappen **▲** eller **▼** for at begynde redigeringen.



2. Følg trinene nedenfor for at angive de ønskede værdier:



Hold knappen **▲** eller **▼** nede for at gennemgå klokkeslætsformatet 12/24-timer



Ved alle indstillinger rulles der gennem de ønskede værdier, hvis du trykker på **▲** eller **▼**

Med et tryk på **▲** eller **▼** kommer du et niveau frem eller tilbage i indstillingsrindene.

Hvis du holder en markertast nede, gøres funktionen hurtigere

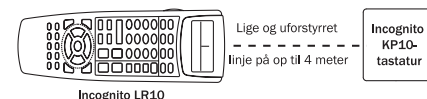
3. Når du er færdig, skal du trykke på knappen EDIT eller vente i 15 sekunder for at afslutte realtidsurtilstand.

5

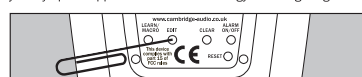
TIMER/ALARM

LR10 har en timerfunktion, der giver brugeren mulighed for at programmere et tidspunkt, hvor SOURCE 1 skal aktiveres (f.eks. som vækning). Når det programmerede tidspunkt nås, udsendes fjernbetjeningen automatisk KILDE 1-enhedskode, en særlig kode til vækning og enhver kode, der er programmeret i knappen "1" i SOURCE 1-enhedsgruppen. Dette giver f.eks. fjernbetjeningen mulighed for at aktivere et Incognito-tastatur i det pågældende rum, vælge SOURCE 1 og forudindstilling 1 (f.eks. den foretrukne radiostation). Knap "1" kan også indeholde en makro efter behov (som f.eks. starter en cd-afspiller).

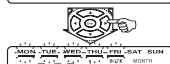
1. Fjernbetjeningen skal placeres, så den har en lige og uforstyrret linje til Incognito-tastaturet.



2. Tryk to gange på EDIT bag på fjernbetjeningen (vha. en papirklips eller lignende) for at åbne timerindstillings-tilstand. "TIMER?" vises blinkende på displayet. Tryk på knappen **▲** eller **▼** for at begynde redigeringen.



3. Følg trinene nedenfor for at angive de ønskede værdier:



Tryk på **▲** eller **▼** for at rulle igennem tegn.

Tryk på **▶** for at flytte et tegn frem og **◀** for at flytte et tegn tilbage.

Dagene kan indstilles til hverdage, weekender eller alle ugens dage.

4. Når timeren er indstillet, vises et lille alarmurssymbol på displayet for at angive, at timeren er aktiv.

5. Når du er færdig, skal du trykke på knappen EDIT eller vente i 15 sekunder for at afslutte timerindstillingstilstand.

Bemærk: Knappen til indstilling af alarm til/fra kan bruges når som helst, uden at det påvirker det indstillede klokkeslæt eller de indstillede dage.

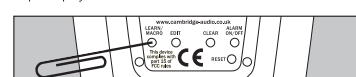
2

6

INDLÆRINGSTILSTAND

Bemærk: Indlæring af en ny kode overskriver altid de aktuelle data i en lagringsknap, herunder en makro, hvis der tidligere er programmeret en makro.

1. Tryk en enkelt gang på knappen LEARN bag på fjernbetjeningen (vha. en papirklip eller lignende) for at åbne indlæringsstilstand. "LEARN?" vises blinkende på displayet.

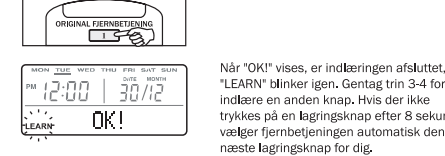


Placer den originale kildefjernbetjening (cd, dvd osv.) med retning mod LR10, med frontleden mod hinanden og en afstand på ca. 5-8 cm.

2. Tryk en enkelt gang på en enheds-knap (f.eks. SOURCE 1) for at vælge den enhedsgruppe, der skal indlæres koder i.

3. "LEARN" vises blinkende på displayet. Tryk på den ønskede lagringsknap (f.eks. knap 1). "LEARN" forbliver statisk på displayet.

4. På den originale fjernbetjening skal du trykke på og holde den knap nede, hvis IR-kode, du vil indlære i LR10. Hold knappen nede, indtil "OK!" vises på LR10-displayet.



Når "OK!" vises, er indlæringen afsluttet, og "LEARN" blinker igen. Gentag trin 3-4 for at indlære en anden knap. Hvis der ikke trykkes på en lagringsknap efter 8 sekunder, vælger fjernbetjeningen automatisk den næste lagringsknap for dig.

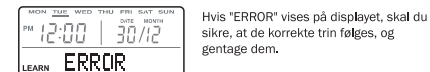
Bemærk: Når fjernbetjeningen scanner efter en kode, der skal indlæres, er det ikke muligt at afslutte indlæringsstilstand eller vælge en anden lagringsknap. Vent i 8 sekunder, indtil der opstår timeout for fjernbetjeningen, og "LEARN" begynder at blinke igen.

Fortsættes på side 8

3

7

INDLÆRINGSTILSTAND forts.

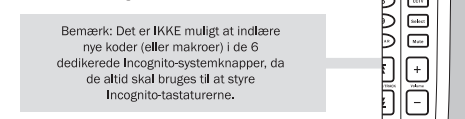


Hvis "ERROR" vises på displayet, skal du sikre, at de korrekte trin følges, og gentage dem.



Hvis "NO DATA" vises på displayet, var der intet signal fra den originale fjernbetjening. Kontroller, at fjernbetjeningen er justeret, at batterierne i den originale fjernbetjening fungerer korrekt, og gentag fremgangsmåden.

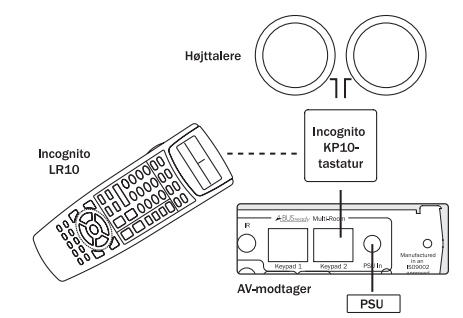
5. Tryk på knappen LEARN, når du er færdig, for at afslutte indlæringsstilstand.



A-BUS READY™-UDGANGE PÅ ANDRE PRODUCENTERS PRODUKTER

Som standard er Incognito LR10-enhedsknapperne blevet forudkodet til at sende de korrekte Incognito-koder til ændring af kilder på vores hubber eller Incognito-kompatible enheder. Der kan dog indlæres nye koder i disse knapper efter behov.

EKSEMPEL: A-BUS Ready AV-modtagere og -forstærkere fra andre producenter kan også tilsluttes Incognito A-BUS-tastaturer, uden at der skal bruges en Incognito-hub (bemærk: KP10-tastaturet skal være i standard-A-BUS-tilstand). LR10 skal dog programmeres med modtagerkilder/-enhedskoderne, fordi det er modtageren, der giver mulighed for kildevælger i denne situation.



Fortsættes på side 9

4

8

A-BUS READY™-UDGANGE PÅ ANDRE PRODUCENTERS PRODUKTER

1. Tryk en enkelt gang på knappen LEARN bag på fjernbetjeningen (vha. en papirklip eller lignende) for at åbne indlæringsstilstand. "LEARN?" vises blinkende på displayet.



2. Tryk på den enheds-knap (f.eks. SOURCE 1), du vil indlære den nye kode i, og hold den nede i 5 sekunder (og erstår den forudindstillede kode). "LEARN" forbliver statisk på displayet.



3. Tryk på den relevante kilde-/enheds-knap på AV-mottagerfjernbetjeningen, og hold den nede, indtil "OK!" vises på displayet.



4. Når "OK!" vises, er indlæringen afsluttet, og "LEARN" blinker igen. Gentag trin 2-3 for at indlære de andre kilde-/enheds-knapper.

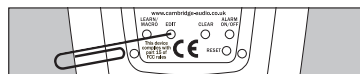
Bemærk: Når der indlæres nye koder i kilde-/enheds-knapperne, erstattes de Incognito-koder, der er blevet forudkodet i dem.

De oprindelige koder kan gendannes ved at udføre en Clear Key eller Clear Device på hver enheds-knap på skift. Derved nulstilles koden til de dedikerede Incognito-kildeværdier. Ellers vil en Clear All-handling nulstille hele fjernbetjeningen til standardfabrikindsstillingerne, herunder alle forudindstillede koder. Se afsnittet RYDNING AF LAGREDE DATA for at få yderligere oplysninger.

9

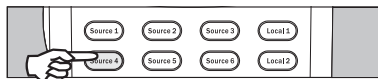
REDIGERING AF KNAPETIKETTER

Når der trykkes på enheds- eller lagringsknapper, vises en standardetiket på displayet. LR10 giver dig brugerne mulighed for at ændre disse etiketter (op til 8 tegn). Se TILGÆNGELIGE TEGNTABEL for at få oplysninger om det tilgængelige tegnsæt.



1. Tryk tre gange på knappen EDIT bag på fjernbetjeningen (vha. en papirklip eller lignende) for at åbne etiketredigeringsstilstand. "LABEL?" vises på displayet.

2. Tryk på den knap, hvis viste navn du vil ændre.



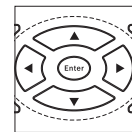
3. På displayet vises navnet, og det første tegn blinker.



Tryk på ▲ eller ▼ for at rulle igennem tegn.



Næste tegn



Næste tegn



Tryk på ► for at flytte et tegn frem og ◀ for at flytte et tegn tilbage



4. Tryk på knappen CLEAR foran på fjernbetjeningen for at rydde et tegn eller indsætte et mellemrum. Navnet centrereres automatisk, når redigeringen er afsluttet.
5. Når du er færdig, skal du trykke på knappen EDIT eller vente i 15 sekunder for at afslutte redigeringsstilstand.

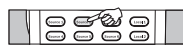
10

INDSTILLING AF EN MAKRO

En makro er en række kommandoer, der igangsættes ved et enkelt tryk på en knap. Enhver lagringsknap på LR10 kan indeholde en makro på op til 20 trin. Der kan programmeres forsinkelser på 1-99 sekunder mellem trinene efter behov.

EKSEMPEL:

Der kan oprettes en makro, der kaldes fra knappen "M" på SOURCE 2-enhedsind, som tænder en cd-afspiller, venter i 10 sekunder og vælger det første nummer og derefter Play.



Bemærk: Hvis der ikke trykkes på en knap inden for ca. 15 sekunder, afslutter LR10 makrotilstand.



Tryk på et makrotrin, og hold det nede for at vælge en forsinkelse på 1-99 sekunder, før det næste trin udføres.

1. Vælg den enhedsgruppe, der indeholder den knap, som skal tilknyttes makroen (SOURCE 2 i dette eksempel).

2. Tryk på LEARN/MACRO bag på fjernbetjeningen (vha. en papirklips eller lignende) for at åbne makrotilstand.

"MACRO?" vises på displayet.

3. Tryk på den knap, der skal indeholde makroen (M i dette eksempel).

"M.POWER" vises på displayet for at bekræfte, at makroen knyttes til POWER-knappen.

Derefter vises "STEP 1" på displayet for at bekræfte, at det første makrotrin skal bruges.

4. Ved at trykke på knappen ON og holde den nede i 10 sekunder i dette eksempel, vælges en forsinkelse på 10 sekunder, før det næste trin udføres. En tæller i øverste højre hjørne på displayet tæller op til 1-99 sekunder. Hvis knappen ON slippes, når tælleren når 10, vælges forsinkelser på 10 sekunder. Hvis der ikke kræves en forsinkelse, skal du trykke på og straks slippe knappen ON.

Fortsættes på side 12

11

INDSTILLING AF EN MAKRO forts.



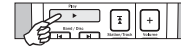
5. "STEP 2" vises på displayet.



Tryk på knappen "1"



6. "STEP 3" vises på displayet.



Tryk på knappen Play (▶).



7. "STEP 4" vises på displayet. Tryk bag på fjernbetjeningen på knappen LEARN/MACRO for at afslutte, da der ikke skal bruges et fjerde trin til denne makro.



"MAR.OK!" vises på displayet for at bekræfte, at makroen er blevet indtært.

AFSPILNING AF EN MACRO

Hvis du vil kalde en makro, skal du blot trykke på den knap, du har indlært makroen i. Displayet viser derefter trinene og tæller evt. programmerede forsinkelser ned, når makroen afspilles.

BEMÆRKNINGER OM MAKROER

Makroer kan programmeres i kildeværdierne på samme måde som med lagringsknapperne. I dette tilfælde vil den første kode, der sendes ud af kildeværdierne, altid være kildeværdierne egen kode, efterfulgt af de trin, du programmerer.

Den første kode vil være den forudprogrammerede Incognito-kildeværdi eller en ny kode, hvis kildeværdierne er blevet erstattet af en indlært kode som i afsnittet INDLÆRING AF KODER I ENHEDSKNAPPER.

En makro kan ikke indeholde en knap, der også indeholder en makro, som trin. Hvis du programmerer en makroknop som et trin i en anden makro, går LR10 ikke nogt i forbindelse med dette trin, men alle andre trin fungerer som forventet.

Forsinkelser på 1-99 sekunder kan programmeres mellem makrotrin. Standardforsinkelsen (hvis der ikke angives en forsinkelse) er 0,5 sekunder.

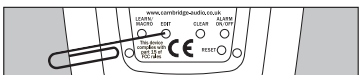
De dedikerede Incognito Multi-Room-systemknapper kan IKKE indeholde makroer.

12

KLONING

Som indstillingshjælp, når en bruger har mere end én LR10, kan hele indholdet af en fjernbetjening (IR-koder, makroer, knapnavne og urindstillinger) overføres til den anden LR10-fjernbetjening vha. en "kloningsproces". En fjernbetjening skal indstilles til overførselsstilstand, mens den anden indstilles til modtagelstilstand, og enhederne tilsættes et kloningskabel.

Tryk fire gange på knappen EDIT bag på fjernbetjeningen (vha. en papirklip eller lignende) på BEGGE fjernbetjeninger for at åbne kloningsstilstand. "REC/TRX" vises på begge displays.



LR10
INDSTILLET
SOM SENDER



LR10
INDSTILLET
SOM
MODTAGER

KLONINGSKABEL

Tryk på den LR10, der sender, på knappen ◀, indtil "TRX" blinker.

Tryk på den LR10, der modtager, på knappen ◀, indtil "REC" blinker.



Tryk på ENTER på den fjernbetjening, der modtager. "WAITING" vises på displayet.



Tryk på ENTER på den fjernbetjening, der sender. "SENDING" vises på displayet.



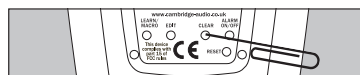
"REC-ING" vises på den fjernbetjening, der modtager, for at angive, at der modtages data.

Efter ca. 7 minutter vises "OK!" på displayet, og der vendes tilbage til normal drift. Alle data er blevet overført. Hvis kloningen ikke lykkes, vises "ERROR" på den fjernbetjening, der modtager, og derefter "CL-REPT" (Clone Repeat - Kloning gentages). Sæt den fjernbetjening, der sender, i kloningsstilstand igen, og gentag processen. Der skal udføres en kloning på den fjernbetjening, der modtager, når processen er startet, fordi kloning overskriver hele softwaren i den fjernbetjening, der modtager.

13

RYDNING AF LAGREDE DATA

1. Du kan rydde IR-kodedataene i en enkelt knap ved først at vælge den enhedsgruppe (SOURCE 1 osv.), der indeholder den pågældende knap, og tryk derefter en enkelt gang på knappen CLEAR bag på fjernbetjeningen (vha. en papirklips eller lignende).



Når "CLR KEY?" vises på displayet, skal du trykke på den knap, der skal ryddes.

Bemærk: Hvis du rydder en knap, påvirker det ikke knapnavnet, hvis det er blevet redigeret. Hvis du rydder en enheds-knap, nulstilles koden til den forudindstillede Incognito-kode.

2. Du kan rydde IR-kodedataene i en hel enhedsgruppe ved at trykke to gange på knappen CLEAR.



Når "CLR DEV?" vises på displayet, skal du trykke på enheds-knappen til den enhedsgruppe (SOURCE 1 osv.), der skal ryddes. Alle knapper i den pågældende enhedsgruppe ryddes.

Bemærk: Hvis du rydder en enheds-knap, påvirker det ikke enhedsnavnet eller knapnavne, hvis de er blevet redigeret, men alle koder og makroer ryddes dog, og den forudindstillede Incognito-kode gendannes for enhedsgruppeknappen.

3. Hvis du vil rydde ALLE IR-kodedata og makroer i fjernbetjeningen, herunder alle enheds-, knap- og forudindstillede kodenavne, skal du trykke 3 gange på knappen CLEAR.



Når "CLR ALL?" vises på displayet, skal du trykke på og holde knappen ENTER nede i ca. 4 sekunder.



"CLEARING" vises på displayet, og det kan tage ca. et minut.

4. Efter hver rydningshandling (Clear Key, Clear Device eller Clear All) afslutter LR10 automatisk rydningsstilstand.

Bemærk: Ved rydning vender alle kilde-/enheds-knapper til Incognito-fabrikstandardkoderne.

14

BETJENING AF FJERNBETJENINGEN

NORMAL BETJENING

1. Tryk på en enheds-knap.
2. Tryk på den ønskede lagringsknap. Hvis der ikke er lagret nogen kode, vises EMPTY på displayet. Hvis der findes en IR-kode i knappen, vises symbolet, mens koden sendes.

KNAP- OG DISPLAYBAGGRUNDSBELYSNINGER

Tryk på lysknappen for at aktivere fjernbetjeningens baggrundslys-funktion. Alle knapper og LCD-displayet lyser til visning om aftenen.

INDIKATOR FOR LAVT BATTERINIVEAU

Ved lavt batteriniveau vises et batterisymbol på displayet.



Når batterisymbolet begynder at blinke, læses alle fjernbetjeningens funktioner, indtil der sættes nye batterier.

RESET

Tryk på knappen RESET for at genstarte LR10. Efter nulstilling bevares alle data, men realtidsuret og -datoen skal indstilles igen. Nulstilling bruges i tilfælde af, at LR10 læses pga. statisk afladning eller andre uforudsete hændelser.

TILGÆNGELIG TEGNTABEL



OVERENSSTEMMELSE MED FCC-BESTEMMELSER: DENNE ENHED ER I OVERENSSTEMMELSE MED AFSNIT 15 I FCC-BESTEMMELSERNE. DRIFTEN ER UNDERLAGT FØLGENDE TO BETINGELSER: (1) DENNE ENHED MÅ IKKE FORÅRSAGE SKADELIG INTERFERENS, OG (2) DENNE ENHED SKAL ACCEPTERE EVT. MODTAGET INTERFERENS, HERUNDER INTERFERENS, DER KAN GIVE ANLEDNING TIL UØNSKET DRIFT.

Bemærk: Producenten er ikke ansvarlig for radio- eller tv-interferens, der skyldes uautoriserede modifikationer af dette udstyr. Denne type modifikation kan gøre brugerens ret til at betjene udstyret ugyldig.



Cambridge Audio Incognito LR10-indlæringsfjernbetjeningen er i overensstemmelse med Electromagnetic Compatibility-direktivet (89/336/EEC), når den bruges som beskrevet i denne brugervejledning.



A-BUS and A-BUS Ready er registrerede varemærker tilhørende LeisureTech Electronics Pty Ltd Australia



Cambridge Audio er medlem af Custom Electronic Design & Installation Association

AP16782/1 - Danish



Incognito er et varemærke tilhørende Cambridge Audio Ltd. Alle rettigheder forbeholdes

www.cambridge-audio.co.uk

15