incognito[™]

Lernfähige Universalfernbedienung LR10

Zur Verwendung mit Incognito Multi-Room-Systemen oder mit Cambridge Audio Incognito kompatiblen Geräten

Bearbeitbare Quellennamen

Uhr- und Alarmfunktioner

Display und Tasten mit Hintergrundbeleuchtung

Fest programmierte Incognito-Systemtasten

Lernfähige Tasten, die mit nahezu allen Quellen kompatibel sind

Hochleistungs-Infrarotausgang für maximale Übertragungsreichweite

Lokale Datenbanken für die Steuerung von Geräten in bestimmten Zimmern, z. B. Fernseher im Schlafzimmer usw

Makro- und Klonfunktionalität

Cambridge Audio

Vielen Dank, dass Sie sich für die Cambridge Audio Incognito LR10-Universalfernbedienung entschieden haben. Bei dem Modell LR10 handelt es sich um eine lernfähige Universalfernbedienung, die für folgende Szenarien zur Verwendung mit dem Incognito KP10-Tastenmodul (Keypad) entwickelt wurde

EINFÜHRUNG

- 1 Wenn ein Incognito KP10-Tastenmodul direkt an einen Cambridge Audio Incognito-kompatiblen Verstärker/Receiver angeschlossen ist.
- 2. Wenn ein Incognito KP10-Tastenmodul an A-BUS Ready™-Ausgänge von Geräten anderer Hersteller angeschlossen ist.
- 3. Als Teil eines vollständigen Incognito Multi-Room-Systems mit

Das Modell I R10 umfasst sechs Gerätedatenbanken (Source 1-6 (Quelle 1-6)) sowie zwei lokale Datenbanken, die für die Bedienung von Quellen in einem bestimmten Raum verwendet werden können, in dem sich die Fernbedienung gerade befindet. Die sechs Gerätedatenbanken sind vorprogrammiert, damit die entsprechenden Incognito-Codes zum Ändern von Quellen an unsere Hubs und mit Incognito kompatible Geräte gesendet werden. Bei Bedarf können für diese Tasten jedoch neue Codes programmiert werden.

Des Weiteren umfasst die Fernbedienung sechs spezielle, fest programmierte Tasten zur Steuerung der Funktionen von Incognito A-BUS-Tastenmodulen: Standby, "CCTV" (Videoüberwachung, nur in Verbindung mit einem Incognito VH10-Video-Hub), "Select" (Auswählen), "Mute" (Stummschaltung) und 2 Tasten für die Lautstärkeregelung ("+/-").

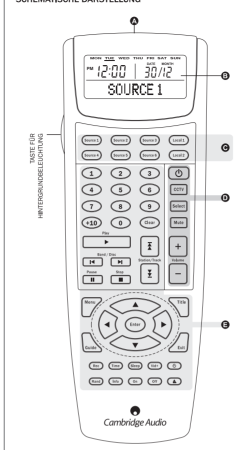
Darüber hinaus stehen für jede Gerätedatenbank 38 Tasten zur Verfügung, die mithilfe der Fernbedienung des jeweiligen Geräts (z. B. CD-Player) jeden beliebigen Infrarotcode (IR-Code) "erlernen" können. Auf diese Weise können Sie mit der LR10-Fernbedienung alle Funktionen der Quellen sowie das Incognito-System bedienen.

Es besteht die Möglichkeit, die acht Gerätedatenbanken und alle Speichertasten beliebig umzubenennen. Der entsprechende Name wird dann im LCD-Display angezeigt.

Mithilfe der Makrofunktion kann das Modell LR10 so programmiert werden, dass auf Tastendruck eine Reihe von IR-Befehlen hintereinander gesendet wird. Für alle 38 Speichertasten und auch die Gerätedatenbanktasten ist die Programmierung von Makros mit bis zu 20 Schritten möglich.

Mithilfe der integrierten Uhr und der Timer-Funktion kann die LR10 den Benutzer zu jedem beliebigen Zeitpunkt "wecken", z. B. durch Einschalten von Quellgerät 1 ("SOURCE 1", siehe Abbildung).

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG



A INFRAROTSENDER UND LERNSENSOR

(B) LCD-DISPLAY

♠ GERÄTETASTEN

■ INCOGNITO MULTEROOM-SYSTEMTASTEN

■ SPEICHERTASTEN

■ TASTE "LEARN/MACRO" (Lernen/Makro)

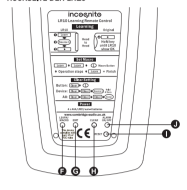
G TASTE "EDIT" (Bearbeiten)

♠ TASTE "CLEAR" (Löschen)

■ TASTE "RESET" (Zurücksetzen)

TASTE .AI ARM ON/OFF" (Alarm/Timer ein/aus)

RÜCKSEITE DER LR10



EINLEGEN VON BATTERIEN

Verwenden Sie ausschließlich Alkalibatterien

- (1) Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs.
- (2) Legen Sie vier AAA-Batterien ein (LR03/Mikro).

 (3) Schließen Sie das Batteriefach, indem Sie die Abdeckung hörbar einrasten lassen

Während des Batteriewechsels werden alle gespeicherten Daten in einem nicht flüchtigen Speicher aufbewahrt.

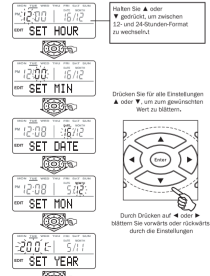
EINSTELLEN DER FERNBEDIENUNG

FINSTELLEN VON ECHTZEITUHR, DATUM (TAG, MONAT, JAHR) UND WOCHENTAG

1. Drücken Sie auf der Rückseite der Fernbedienung einmal die Taste "EDIT", um in den Modus für die Echtzeituhr zu gelangen (verwenden Sie zum Drücken de Taste eine Büroklammer o. ä.), Auf dem Display blinkt "CLOCK?" (Uhr?), Drücken Sie ▲ oder ▼, um mit der Uhrzeiteinstellung zu beginnen



2. Gehen Sie wie folgt vor, um die gewünschten Werte einzusteller



Wenn Sie eine der Cursortaster

gedrückt halten, wird das

Blättern beschleunigt

3. Drücken Sie zum Schluss erneut die Taste "EDIT", oder warten Sie 15 Sekunden, um den Modus für die Echtzeituhr zu verlasser

™ SET DAY

TIMER / ALARM

Das Modell LR10 verfügt über eine Timer-Funktion, mit deren Hilfe der Benutzer eine Uhrzeit programmieren kann, zu der das Gerät "SOURCE 1" aktiviert werden soll (z. B. als Weckfunktion). Zum programmierten Zeitpunkt sendet die Fernbedienung automatisch den Gerätecode für "SOURCE 1", d. h. einen speziellen Weckcode sowie den für Taste "1" in der Gerätedatenbank "SOURCE 1" programmierten Code. Auf diese Weise können beispielsweise ein Incognito-Tastenmodul in diesem Raum Add idese Weise Annien Desplesweise ein incognico fastenindum in diesem Adulf aktiviert und "SOURCE 1" sowie die Voreinstellung "1" ausgewählt werden (z. B. der bevorzugte Radiosender). Die Taste "1" kann wiederum bei Bedarf ein Makro beinhalten (z. B. Starten des CD-Players).

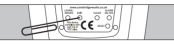
1. Die Fernbedienung muss mit der Stirnseite in Blickrichtung zum



Hindernisse, Abstand max 4 m

Incognito LR10

2. Drücken Sie auf der Rückseite der Fernbedienung zweimal die Taste "EDIT", um in den Timer-Modus zu gelangen (verwenden Sie zum Drücken der Taste eine Büroklammer o ä.). Auf dem Display blinkt "TIMER?". Drücken Sie ▲ oder ▼, um mit der Einstellung zu



3. Gehen Sie wie folgt vor, um die gewünschten Werte einzusteller



12:089 5/17

SOURCE 1

um den Timer-Modus zu verlassen

Drücken Sie zum Blätterr

Cursor an die nächste bzw. die vorherige Stelle zu rücken Beim Einstellen des Timers könner Sie einzelne Wochentage, Tage ar

Wochenenden oder alle Wochentage auswählen 4. Nach dem Einstellen der Timer-Funktion wird auf dem Display ein kleines Weckersymhol angezeigt ım darauf hinzuweisen, dass dei

Timer aktiv ist. 5. Drücken Sie zum Schluss die Taste "EDIT", oder warten Sie 15 Sekunden

Hinweis: Mithilfe der Taste "ALARM ON/OFF" können Sie jederzeit den Timer/Alarm aktivieren bzw. deaktivieren, ohne die eingestellten Werte zu beeinträchtigen.

LERNMODUS

weis: Durch das Erlernen eines neuen Codes werden immer die vorhandenen Daten einer Speichertaste überschrieben. Dies gilt auch für dort programmierte Makros

1. Drücken Sie auf der Rückseite der Fernbedienung einmal die Taste "LEARN/MACRO" m in den Lernmodus zu gelangen (verwenden Sie zum Drücken der Taste ein Büroklammer o. ä.). Auf dem Display blinkt "LEARN" (Lernen).





ren Sie die ursprüngliche Fernbedienung des Geräts (z. B. CD- oder DVD-Player usw.) in ca. 5-8 cm Abstand von der LR10-Fernbedienung, sodass die Stirnseiten aufeinander gerichtet sind.



 Drücken Sie eine Gerätetaste (z. B. "SOURCE 1"), um die Gerätedatenbank auszuwählen, in der die zu erlernenden Codes gespeichert werden sollen.



 Auf dem Display blinkt "LEARN". Drücken Sie die gewünschte Speichertaste (z. B. Taste "1"). Auf dem Display wird "LEARN" angezeigt (blinkt nun nicht mehr)



4. Halten Sie jetzt an der ursprünglicher Fernbedienung die Taste gedrückt, deren IR-Code die I R10 lernen soll. Halten Sie die Taste lange gedrückt, bis auf dem LR10-Display "OK!" angezeigt wird.



Wenn "OK!" angezeigt wird, ist der Lernvorgang abgeschlossen, und auf dem Display blinkt erneut "LEARN". Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, um die Funktionalität einer anderen Taste der ursprünglichen Fernbedienung zu übernehmen. Wenn Sie innerhalb von acht Sekunden keine de Speichertasten drücken, wählt die Universalfernbedienung automatisch die nächste Speichertaste für Sie aus. Hinweis: Während die Universalfernhedienung einen zu übernehmenden Code

rintweis: Warmend die Universalterindedierlung einen zu übernehmenden Oder scannt, können Sie den Lernmodus nicht verlassen oder eine andere Speichertaste auswählen. Warten Sie in diesem Fall acht Sekunden, bis der Vorgang wegen Zeitüberschreitung abgebrochen wird, und auf dem Display "LEARN" wieder blinkt.

Fortsetzung auf Seite 8

LERNMODUS (Fortsetzung)

12:00 | 30/12 **ERROR**

3

™ 12:00 | 30/ï2 ...NO DATA

Wenn auf dem Display "ERROR" (Fehler) angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass Sie die erforderlichen Schritte korrekt ausgeführt haben, und versuchen Sie es ggf. erneut. Wenn im Display .. NO DATA" (Keine Daten)

werlin in bisplay, NO DAIR (Kellie Datein) angezeigt wird, konnte die LR10 kein Signal von der ursprünglichen Fernbedienung empfangen. Vergewissern Sie sich, ob die Stirnflächen der Fernbedienungen korrekt aufeinander ausgerichtet sind, und ob die Batteriekapazität der ursprünglichen Fernbedienung ausreicht, und versuchen Sie es ggf. erneut.

(1)

5. Drücken Sie zum Schluss erneut die Taste "LEARN/MACRO".

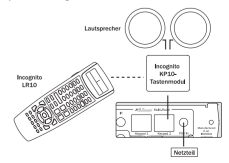
> Hinweis: Für die sechs Incognito-Systemtaster können Sie keine neuen Codes (oder Makros) übernehmen, da sie stets zur Steuerung der Incognito-Tastenmodule benötigt werden.

CCTV Sealer AD Marc (+)

A-BUS READY™-AUSGÄNGE AN PRODUKTEN ANDERER HERSTELLER

Die Gerätetasten der Incognito LR10 sind standardmäßig vorprogrammiert, um die korrekten Incognito-Codes zum Änderen von Quellen an unsere Hubs oder Incognito-kompatible Geräte zu senden. Für diese Tasten können bei Bedarf jedoch auch neue Codes übernommen werden.

BEISPIEL: A-BUS Ready-AV-Receiver und -Verstärker anderer Hersteller können auch ohne Incognito-Hub mit Incognito A-BUS-Tastenmodulen verbunden werden (Hinweis: am KP10-Tastenmodul muss der A-BUS-Standardmodus eingestellt sein). In diesem Szenario ist es erforderlich, die Quellen-/Gerätecodes der Receiver in die LR10 zu programmieren, da sie in diesem Fall als Receiver fungiert, der die Quellenauswahl ermöglicht.



Fortsetzung auf Seite 9

A-BUS Ready™-AUSGÄNGE AN PRODUKTEN ANDERER HERSTELLER

1. Drücken Sie auf der Rückseite der Fernbedienung einmal die Taste "LEARN/MACRO", um in den Lernmodus zu gelangen (verwenden Sie zum Drücken der Taste eine Büroklammer o. ä.). Auf dem Display blinkt





 Halten Sie fünf Sekunden lang die Gerätetaste (z. B. "SOURCE 1") gedrückt, für die Sie den neuen Code übernehmen (und den vorprogrammierten Code ersetzen) möchten Auf dem Display wird "LEARN" angezeigt (blinkt nun nicht mehr).



Quellen-/Gerätetaste an der Fernbedienung des AV-Receivers gedrückt, bis auf dem Display der LR10 "OK!" angezeigt wird.



Wenn "OK!" angezeigt wird, ist der Lernvorgang abgeschlossen, und auf dem Display blinkt erneut I FARN" Wiederholer Sie die Schritte 2 und 3, um Codes für die anderen Quellen/-Gerätetasten zu übernehme

Hinweis: Durch das Übernehmen neuer Codes für die Quellen-/Gerätetasten werden die vorprogrammierten Incognito-Codes ersetzt.

Um die ursprünglichen Codes wiederherzustellen, verwenden Sie für jede Gerätetaste den Befehl "Clear Key" (Taste löschen) oder "Clear Device" (Gerät löschen). Auf diese Weise wird der Code auf den entsprechenden Incognito-Quelleincode zurückgesetzt. Alternativ können Sie mithilief des Befehls "Clear All" (Alles löschen) die gesamte Fernbedienung auf die Werkseinstellungen einschließlich aller vorprogrammierten Codes zurücksetzen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt LÖSCHEN GESPEICHERTER DATEN"

ÄNDERN DER TASTENBEZEICHNUNGEN

Wenn Sie eine Geräte- oder Speichertaste drücken, wird im Display eine wenn sie eine Gerate- oder Speichertaste drücken, wird im Dispiay eine Standardbezeichnung angezeigt. Die LR10-Fernbedienung gestattet dem Benutzei jedoch das Ändern dieser Bezeichnungen (bis zu acht Zeichen). Die verfügbaren Zeichen finden Sie im Abschnitt "TABELLE DER VERFÜGBAREN ZEICHEN".





1 Drücken Sie auf der Rückseite de Fernbedienung dreimal die Taste "EDIT", um i den Modus zum Bearbeiten der Bezeichnung zu gelangen (verwenden Sie zum Drücken de e eine Büroklammer o.ä.). Auf dem Displa wird "LABEL?" (Bezeichnung?) angezeigt.

Drücken Sie zum Blättern

die Tasten ▲ und ▼

2. Drücken Sie die Taste, deren Anzeigenamen Sie ändern möchter



Auf dem Display wird die entsprechende Bezeichnung angezeigt, das erste Zeichen blinkt.



Drücken Sie ▶ oder ◀, um den vorherige Stelle zu rücken

18/12



4. Drücken Sie die Taste "CLEAR" (Löschen) auf der Vorderseite der Fernbedienung, um ein Zeichen zu löschen oder ein Leerzeichen einzufügen. Im Anschluss an die Bearbeitung wird die angezeigte Bezeichnung automatisch im

5. Drücken Sie zum Schluss die Taste "EDIT", oder warten Sie 15 Sekunden, um den Bearbeitungsmodus zu verlassen.

PROGRAMMIEREN VON MAKROS

Bei einem Makro handelt es sich um eine Refehlskette, die durch einen einzigen Der einem Mach in Tendert es sich um eine Bereinserte, die durch einer einer einze einze Tastendruck ausgelöst wird. Für alle Speichertasten der LR10 können Makros mit bi zu 20 Schritten programmiert werden. Zwischen den Schritten kann bei Bedarf eine zeitliche Verzögerung von 1-99 Sekunden einprogrammiert werden

Erstellen Sie ein Makro, das über die 🖒 in der Gerätedatenbank "SOURCE 2" aufgerufen wird: CD-Player einschalten, 10 Sekunden warten, Track 1 auswählen und wiedergeben.



1. Wählen Sie die Gerätedatenbank aus, die die Taste enthält für die das Makro



2. Drücken Sie auf der Rückseite der Fernbedienung die Taste "LEARN/MACRO" um in den Makromodus zu gelangen (verwenden Sie zum Drücken der Taste eine Büroklammer o. ä.).

Auf dem Display wird .. MACRO?



M.POWER

12:00 | 16/12

LEARN STEP1

MON TUE WE

16/12

3. Drücken Sie die Taste, für die das Makro programmiert werden soll (in diesem Fall die (1). Auf dem Display wird "M.POWER"

(Makro Ein/Aus) angezeigt, um zu bestätigen, dass das Makro für die gespeichert wird. Anechließend wird auf dem Dienlau

"STEP 1" (Schritt 1) angezeigt, um zu bestätigen, dass nun der erste Schritt des Makros programmiert werden muss

Hinweis: Wenn Sie nicht innerhalb von 15 Sekunden eine Taste drücken, wird der Makromodus beendet.



Halten Sie die ieweilige Taste für alle Makroschritte ggf. gedrückt, um eine Verzögerung von 1-99 Sekunden vor der Ausführung des nächsten Schritts einzuprogrammieren.

4. Wenn Sie in diesem Beispiel die Taste "ON" (Ein) 10 Sekunden lang drücken, wird eine Verzögerung von 10 Sekunden vor der Ausführung des nächsten Schritts einprogrammiert. Ein Zähler in der oberer rechten Ecke des Displays zählt die Zeit von 1-99 Sekunden. Wenn Sie die Taste "ON" loslassen, sobald der Zähler "10" erreicht hat, wird die 10-sekündige Verzögerung einprogrammiert. Wenn keine Verzögeru erforderlich ist, halten Sie die Taste "ON" nicht gedrückt.

Fortsetzung auf Seite 12

PROGRAMMIEREN VON MAKROS (Fortsetzung)



15/12

16/12

16/12

12:00 T

12:00

LEARN STEP 4

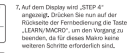
STEP3

5. Auf dem Dienlay wird "STEP 2" angezeigt.

Drücken Sie die Taste "1".

6. Auf dem Display wird "STEP 3" angezeigt.

Drücken Sie die Taste "Play (▶)"



Auf dem Display wird "MAR.OK!" (Makro OK) angezeigt, um zu bestätigen, dass das Makro erfolgreich programmiert

AUSFÜHREN VON MAKROS

MARLOK!

Um ein Makro auszuführen, drücken Sie einfach die Taste, für die Sie das Makro programmiert haben. Auf dem Display werden während der Ausführung die einzelnen Schritte sowie die ggf, programmierten Verzögerungen in Sekunden angezeigt.

HINWFISE ZU MAKROS

Für die Quellentasten können Makros genau wie für die Speichertasten programmiert werden. In diesem Fall ist der erste Code, der durch das Makro der Quellentaste gesendet wird, immer der individuelle Code der Quellentaste, gefolgt von den Schritten, die Sie einprogrammieren.

Der erste Code ist der vorprogrammierte Incognito-Ouellencode oder ein neuer Code. der Ouellencode durch einen erlernten Code ersetzt wurde (siehe Abschnitt "ÜBERNEHMEN VON CODES FÜR GERÄTETASTEN").

Das Betätigen einer Taste, für die bereits ein Makro programmiert wurde, kann nicht als Schritt für ein weiteres Makro programmiert werden. Wenn Sie das Betätigen einer bereits mit einem Makro belegten Taste in ein weiteres Makro programmieren, überspringt die LR10 diesen Schritt. Alle anderen Schritte werden wie gewünscht

Zwischen die einzelnen Makroschritte können Verzögerungen von 1-99 Sekunder zwischen die einzelnen wandschafte kontien verzögerungen von 1993 Sekunden programmiert werden. Die Standardverzögerung beträgt 0,5 Sekunden (wenn keine gesonderte Verzögerung angegeben wird).

Für die Incognito Multi-Room-Systemtasten können KEINE Makros programmiert

KLONEN

Wenn ein Benutzer über mehr als eine LR10-Fernbedienung verfügt, kann die gesamte in einer Fernbedienung gespeicherte Datenmenge (IR-Codes, Makros, Tastenbezeichnungen und Uhrzeiteinstellungen) mithilfe der Klonfunktion auf eine andere LR10-Fernbedienung übernommen werden, um die Einrichtung zu vereinfachen. Dazu müssen Sie an einer Fernbedienung den Sendemodus und ar der zweiten den Empfangsmodus aktivieren, während beide durch ein Klonkabel

Drücken Sie auf der Rückseite der Fernbedienung viermal die Taste "EDIT", um an BEIDEN Fernbedienungen in den Klonmodus zu gelangen (verwenden Sie zum Drücken der Taste eine Büroklammer o. ä.). Auf beiden Displays wird "REC/TRX" (Empfangen/Senden) angezeigt.



IR10 ALS



Drücken Sie an der empfangender LR10 die Taste ◀, bis_RFC

IR10 ALS





LR10 die Taste ◀, bis_TRX

EDIT RECATRIX

16/12

Drücken Sie an der empfangenden Fernbedienung die Taste "ENTER" (Eingabe). Auf dem Display wird "WAITING rten) angezeigt.

Drücken Sie an der sendende Fernbedienung die Taste "ENTER"
(Eingabe). Auf dem Display wird "SENDING" (Senden) angezeigt.

Auf dem Display der empfangender Fernbedienung wird nun "REC-ING" (Empfangen) angezeigt, um anzugeben dass Daten empfangen werden.

Nach ca. sieben Minuten sollte im Display "OK!" angezeigt werden und die Fernbedienung wieder in den normalen Betriebsmodus zurückkehren. Alle Dater wurden übertragen. Wenn das Klonen fehlgeschlagen ist, wird auf dem Display der empfangenden Fernbedienung "ERROR" und dann "CLREPT" (Klonen wiederholen) angezeigt. Aktivieren Sie an der sendenden Fernbedienung wieder den Klonmodus, und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn der Vorgang einmal gestartet wurde, muss das Klonen ohne Fehler abgeschlossen werden, da auf diese Weise die gesamte Software der empfangenden Fernbedienung überschrieben wird.

LÖSCHEN GESPEICHERTER DATEN

1. Um den IR-Code einer einzelnen Taste zu löschen, wählen Sie zunächst die Gerätedatenbank ("SOURCE 1." usw.) aus, die die entsprechende Taste enthält, und drücken Sie dann die Taste "CLEAR" auf der Rückseite der Fernbedienung (mit einer Büroklammer o. ä.).



12:00 | 16/12 **CLR KEY?**

9

enn auf dem Display "CLR KEY?" (Taste löschen?) angezeigt wird, drücken Sie die zu löschende Taste.

Hinweis: Das Löschen einer Taste wirkt sich nicht auf die Tastenbezeichnung aus. falls Sie diese bearbeitet haben. Durch das Löschen einer Gerätetaste wird die Einstellung auf den vorprogrammierten Incognito-Code zurückgesetzt.

2. Um die IR-Codes einer ganzen Gerätedatenbank zu löschen, drücken Sie die Taste "CLEAR" zweima



Wenn auf dem Display "CLR DEV?" (Gerät löschen) angezeigt wird, drücken Sie die Gerätetaste für die Gerätedatenbank ("SOURCE 1" usw.), die gelöscht werden soll. Auf diese Weise werden alle Tasten in dieser Gerätedatenbank gelöscht.

Hinweis: Das Löschen einer Gerätetaste wirkt sich nicht auf die Geräte- oder Tastenbezeichnungen aus, falls Sie diese bearbeitet haben. Es werden allerdings alle Codes und Makros gelöscht und der vorprogrammierte Incognito-Code für die

3. Um ALLE in der Fernbedienung gespeicherten IR-Codes und Makros, einschließlich Tastenbezeichnungen zu löschen, drücken Sie die Taste "CLEAR" dreimal.



Wenn auf dem Display "CLR ALL? (Alles löschen?) angezeigt wird, halten Sie die Taste "ENTER" ca. vier Sekunden lang gedrückt.



Auf dem Display wird "CLEARING" (Wird gelöscht) angezeigt. Der Vorgang kann einige Sekunden dauern.

4. Nach jedem Löschvorgang (Taste, Gerät oder Alles) wird der Löschmodus

Hinweis: Beim Löschen werden die werksseitig eingestellten Incognito-Standardcodes für alle Quellen-/Gerätetasten wiederhergestellt...

VERWENDEN DER FERNBEDIENUNG

NORMALE VERWENDLING

1. Drücken Sie eine Gerätetaste.

Drücken Sie die gewünschte Speichertaste. Wenn kein IR-Code gespeichert ist, wird auf dem Display "EMPTY" (Leer) angezeigt. Wenn ein IR-Code gespeichert ist, wird das 6 symbol angezeigt, während der Code gesendet wird.

HINTERGRUNDBELEUCHTUNG FÜR TASTEN UND DISPLAY

Drücken Sie die Beleuchtungstaste, um die Hintergrundbeleuchtung der Fernbedienung einzuschalten. Alle Tasten und das LCD-Display der Fernbedienung werden dann für die Verwendung im Dunkeln beleuchtet.

BATTERIESTATUSANZEIGE

Wenn die Batteriekanazität schwach ist wird ein Batteriesymbol auf dem Display angezeigt..



Wenn das Batteriesymbol zu blinken beginnt werden alle Funktionen der Fernbedienung gesperrt, bis Sie die Batterien wechseln.

ZURÜCKSETZEN DER FERNBEDIENUNG

Drücken Sie die Taste "RESET", um die LR10-Fernbedienung neu zu starten. Nach dem Zurücksetzen sind alle Daten weiterhin vorhanden, aber die Echtzeituhr und das Datum müssen neu eingestellt werden. Die Reset-Funktion steht für den unwahrscheinlichen Fall zur Verfügung, dass die LR10-Fernbedienung sich aufgrund statischer Aufladung oder aus anderen unvorhersehbaren Gründen "aufhäng

TABELLE DER VERFÜGBAREN ZEICHEN

→ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTU UWXYZ0123456789?-. 1/ ヲァィゥェォャュョッニアイウエオカキ**ク**ケコ サシスセソタチッテトナニヌネノムヒフへホマ ミムメモヤユヨラリルレロワン * * αΑΑκέέξει 11160000 Νουυ

KOMPATIBILITÄT MIT FCC-BESTIMMUNGEN: DIESES GERÄT ENTSPRICHT TEIL 15 DER FCC-BESTIMMUNGEN. DIE VERWENDLING LINTERLIEGT DEN REIDEN FOLGENDEN REDINGLINGEN: (1) DIESES GERÄT DARF KEINE SCHÄDLICHEN INTERFERENZEN
VERURSACHEN, UND (2) DIESES GERÄT MUSS ALLE EMPFANGENEN INTERFERENZEN AUFNEHMEN, EINSCHLIESSLICH INTERFERENZEN, DIE UNERWÜNSCHTE REAKTIONEN HERVORRUFEN KÖNNEN.

Hinweis: Der Hersteller haftet nicht für Funk- oder Fernsehinterferenzen, die durch nicht genehmigte Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden. Durch derartige Veränderungen verwirkt der Benutzer u. U. sein Recht auf die Verwendung des Geräts.



Die Cambridge Audio Incognito LR10-Universalfernbedienung entspricht der Richtlinie 89/336/EEC (Elektromagnetische Verträglichkeit), sofern sie wie in dieser Bedienungsanleitung

A-BUS ready A-BUS Ready sind eingetragene Marken von LeisureTech Electronics Ptv Ltd Australia



15

Cambridge Audio ist Mitglied der Custom Electronic Design & Installation Association (Elektroniksystem-Fachverband)

AP16782/1 - Deutsch



Incognito ist eine Marke von Cambridge Audio Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

www.cambridge-audio.com

14