

incognito™

Lernfähige Universalfernbedienung LR10

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

Bearbeitbare Quellennamen

Uhr- und Alarmfunktionen

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



EINFÜHRUNG

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:

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 Incognito-Hubs.

Das Modell LR10 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.

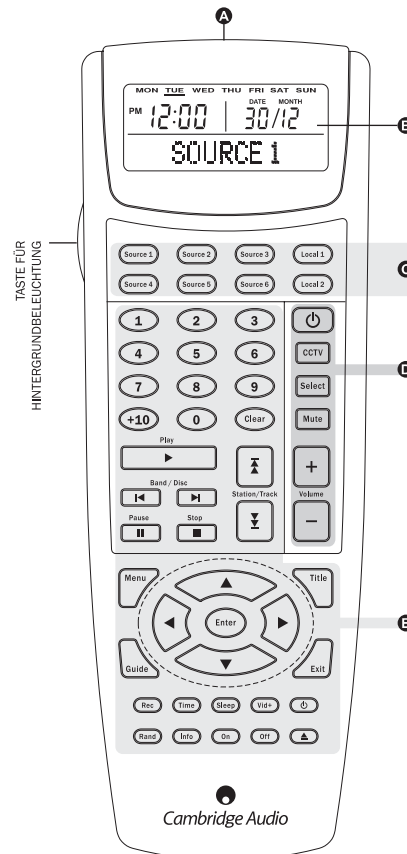
Es besteht die Möglichkeit, die acht Gerätedatenbanken und alle Speichertasten beliebig umzubenennen. Der entsprechende Name wird dann im LCD-Display angezeigt.

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).

2

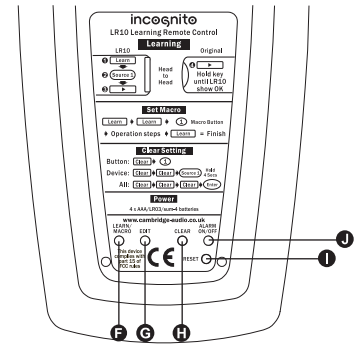
SCHEMATISCHE DARSTELLUNG



3

- A INFRAROTSENDER UND LERNSENSOR
- B LCD-DISPLAY
- C GERÄTETASTEN
- D INCOGNITO MULTI-ROOM-SYSTEMTASTEN
- E SPEICHERTASTEN
- F TASTE „LEARN/MACRO“ (Lernen/Makro)
- G TASTE „EDIT“ (Bearbeiten)
- H TASTE „CLEAR“ (Löschen)
- I TASTE „RESET“ (Zurücksetzen)
- J TASTE „ALARM 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.

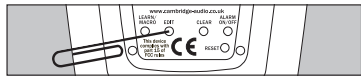
Während des Batteriewechsels werden alle gespeicherten Daten in einem nicht flüchtigen Speicher aufbewahrt.

4

EINSTELLEN DER FERNBEDIENUNG

EINSTELLEN 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 der 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 einzustellen:



Halten Sie **▲** oder **▼** gedrückt, um zwischen 12- und 24-Stunden-Format zu wechseln.



Drücken Sie für alle Einstellungen **▲** oder **▼**, um zum gewünschten Wert zu blättern.



Durch Drücken auf **◀** oder **▶** blättern Sie vorwärts oder rückwärts durch die Einstellungen



Durch Drücken auf **◀** oder **▶** blättern Sie vorwärts oder rückwärts durch die Einstellungen



Wenn Sie eine der Cursorstasten gedrückt halten, wird das Blättern beschleunigt



Wenn Sie eine der Cursorstasten gedrückt halten, wird das Blättern beschleunigt

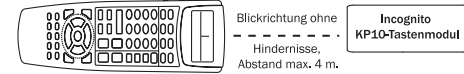
3. Drücken Sie zum Schluss erneut die Taste „EDIT“, oder warten Sie 15 Sekunden, um den Modus für die Echtzeituhr zu verlassen.

5

TIMER / ALARM

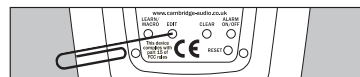
Das Modell LR10 verfügt über eine Timer-Funktion, mit deren Hilfe der Benutzer eine Uhrzeit programmieren kann, zu der das Gerät „SOURCE 1“ aktiviert werden soll (z. B. als Weckfunktion). Zum programmierten Zeitpunkt sendet die Fernbedienung automatisch den Gerätecode für „SOURCE 1“, d. h. einen speziellen Weckcode sowie den für Taste „1“ in der Gerätedatenbank „SOURCE 1“ programmierten Code. Auf diese Weise können beispielsweise ein Incognito-Tastenmodul in diesem Raum 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 Incognito-Tastenmodul positioniert werden, es dürfen keine Hindernisse vorhanden sein.



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 beginnen.



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



Drücken Sie zum Blättern die Tasten **▲** und **▼**



Drücken Sie **▶** oder **◀**, um den Cursor an die nächste bzw. die vorherige Stelle zu rücken.



Beim Einstellen des Timers können Sie einzelne Wochentage, Tage an Wochentagen oder alle Wochentage auswählen



4. Nach dem Einstellen der Timer-Funktion wird auf dem Display ein kleines Weckersymbol angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass der Timer aktiv ist.

5. Drücken Sie zum Schluss die Taste „EDIT“, oder warten Sie 15 Sekunden, um den Timer-Modus zu verlassen.

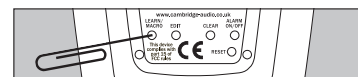
Hinweis: Mithilfe der Taste „ALARM ON/OFF“ können Sie jederzeit den Timer/Alarm aktivieren bzw. deaktivieren, ohne die eingestellten Werte zu beeinträchtigen.

6

LERNMODUS

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

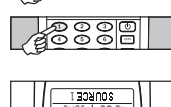
1. Drücken Sie auf der Rückseite der Fernbedienung einmal die Taste „LEARN/MACRO“, um in den Lernmodus zu gelangen (verwenden Sie zum Drücken der Taste eine Büroklammer o. ä.). Auf dem Display blinkt „LEARN“ (Lernen).



Positionieren 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.



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



3. 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 ursprünglichen Fernbedienung die Taste gedrückt, deren IR-Code die LR10 lernen soll. Halten Sie die Taste so 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 der Speichertasten drücken, wählt die Universalfernbedienung automatisch die nächste Speichertaste für Sie aus.

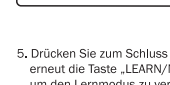
Hinweis: Während die Universalfernbedienung einen zu übernehmenden Code scannt, können Sie den Lernmodus nicht verlassen oder eine andere Speichertaste auswählen. Warten Sie in diesem Fall acht Sekunden, bis der Vorgang wegen Zeitüberschreitung abgebrochen wird, und auf dem Display „LEARN“ wieder blinkt.

Fortsetzung auf Seite 8

3

LERNMODUS (Fortsetzung)

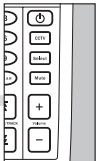
Wenn auf dem Display „ERROR“ (Fehler) angezeigt wird, vergewissern Sie sich, dass Sie die erforderlichen Schritte korrekt ausgeführt haben, und versuchen Sie es ggf. erneut.



Wenn im Display „NO DATA“ (Keine Daten) 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.

5. Drücken Sie zum Schluss erneut die Taste „LEARN/MACRO“, um den Lernmodus zu verlassen.

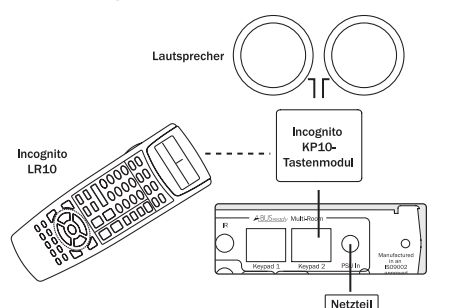
Hinweis: Für die sechs Incognito-Systemtasten können Sie keine neuen Codes (oder Makros) übernehmen, da sie stets zur Steuerung der Incognito-Tastenmodule benötigt werden.



A-BUS READY™-AUSGÄNGE AN PRODUKTEN ANDERER HERSTELLER

Die Gerätetasten der Incognito LR10 sind standardmäßig vorprogrammiert, um die korrekten Incognito-Codes zum Ändern 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

8

