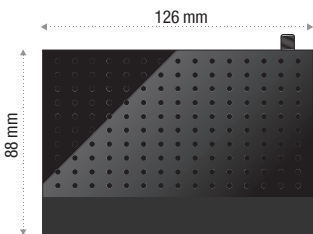


Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb eines EDISION picco S2

Bitte beachten Sie, dass die Informationen hier, Stand der Drucklegung sind.

Aktuelle Informationen und ausführliche Benutzerhandbücher finden Sie im Internet unter: www.edision.de

1 Auspacken



Fernbedienung mit 2 AAA-Batterien



Dokumentation



Service-Hinweis

Um Ihnen einen effizienten und schnellen Ablauf bieten zu können, wenden Sie sich im Servicefall bitte an Ihren EDISION Fachhändler.

Receiver picco S2

Hinweise: Die Frontseite ist werkseitig mit einer Schutzfolie versehen, welche sich leicht und mit Vorsicht lösen lässt. (Schutzfolie nur bei Geräte mit Display)

Im Lieferumfang können auch Teile enthalten sein, die hier nicht aufgeführt sind.

Vorderseite

- ① USB: Anschluss für USB1-Speichergeräte.
- ② Display: Zeigt u.a. Zeit und den Programmplatz an.
- ③ Infrarot-Sensor für den Empfang der Befehle von der Fernbedienung.
- ④ Tasten (CH- / CH+) zum Blättern in der Programmliste u./o. zum Bewegen des Cursors.
- ⑤ POWER: Ein/Aus-Taste.



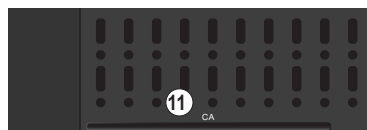
Rückseite

- ⑥ LNB IN: Anschluss für das Koaxialkabel mit dem Signal von der Satellitenanlage.
- ⑦ S/PDIF: Für den Anschluss digitaler Audioquellen.
- ⑧ HD OUT: Anschluss an ein Fernsehgerät für HDTV-Qualität.
- ⑨ SCART: Dieser wird verwendet, um Ihren Fernseher über SCART-Kabel anzuschließen.
- ⑩ Anschluss für ein Netzteil (DC 12V).



Nebenseite

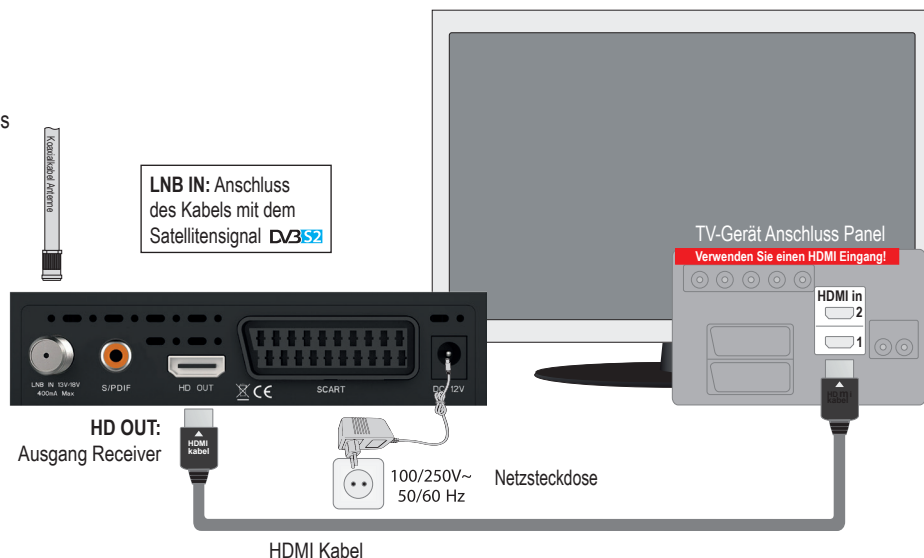
- ⑪ Kartenleser.
- ⑫ IR IN: Infrarot Anschluss.



2 Anschließen und Einschalten












Hinweis: Für einen störungsfreien Empfang per Satellit muss Ihre Satelliten-Anlage von einem Fachmann mit einem digitalen Fernsehpegelmessgerät eingemessen werden.

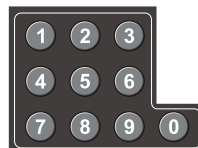
- Verbinden Sie per **HDMI-Kabel** den Receiver über die HD OUT - Schnittstelle mit Ihrem TV-Gerät.
- Nun verbinden Sie den Receiver über den **LNB IN** Eingang mit dem Satellitenantennenkabel.
- Legen Sie die Batterien in die Fernbedienung. Hinweise zur Fernbedienung finden Sie auf der Rückseite dieser Anleitung.
- Schließen Sie den Receiver an das Stromnetz an.
- Der Receiver startet mit dem BOOT-Vorgang und ist nach kurzer Zeit betriebsbereit.












3 Fernbedienung UNIVERSAL REMOTE CONTROL 2in1

Die Fernbedienung EDISION UNIVERSAL 2in1 ist kompatibel mit alle EDISION Receiver*, außerdem bereit und vorprogrammiert mit die 4 wichtigen Funktionen für SAMSUNG & LG** TV's. Allerdings können Sie die 4 Tasten beliebig für jeden TV programmieren.

-  **Power**
Ein/Aus-Taste
-  **Mute**
Stummschaltung Ein/Aus
-  **PAGE+ / PAGE -**
Blättert in Listen Senderliste vor (+) oder zurück (-)
-  **V. FORMAT**
Ändert den Bildschirm TV Standard
-  **FIND**
Zum Suchen von Programmen in Listen
-  **Menu**
Zeigt das Hauptmenü an
-  **INFO**
Zeigt die Informationsleiste an
-  **EXIT**
Beendet ein Menü/Dialogfenster
-  **EDV**
Aufruf des elektronischen Programmbegleiters EDIVISION
-  **RECALL**
Keht zum vorherigen Programm zurück
-  **TV/RADIO**
Schaltet zwischen TV- u. Radio-Modus um



ZAHLenschlüssel (0-9)
Auswahl der TV / Radioprogramme,
Eingabe von Zahlen o. Buchstaben in
den Menüs

-  **Zeigt eine Dateiliste an**
-  **USB Sicheres Entfernen**
-  **REC**
Startet manuell eine Aufnahme
-  **SPIELEN / PAUSE**
Startet die Wiedergabe / Hält die Wiedergabe an
-  **Beendet Timeshift, eine Aufnahme oder eine Wiedergabe**
-  **Ermöglicht das Einstellen der Zeit, ab welcher der Receiver autom. in den Standby-Modus schaltet**
-  **Ruft das Audio-Menü auf**
-  **Option Taste. Wechselt zwischen TV/AV Modus (nicht im HDMI-Betrieb)**
-  **Ruft das Menü Untertitel/Videotext auf**
-  **Web TV Taste**

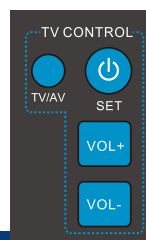
GEBRAUCHSANWEISUNG DER FERNBEDIENUNG EDISION UNIVERSAL 2in1

Die Fernbedienung verfügt über 4 Tasten zur Programmierung eines TV's.

Jede Taste kann zur Programmierung verwendet werden für:

1. An und Aus-Schalten des Fernsehers **[SET]**
2. Regelung der Lautstärke **[VOL+ , VOL-]**
3. Wechselt zwischen TV/AV Modus **[TV/AV]**

Die restlichen 39 Tasten sind zur Handhabung der Funktionen des EDISION Receivers.



EINSTELLUNGEN DER FUNKTIONEN DES FERNSEHERS

- Drücken Sie die **SET** - Taste im rechten oberen Bereich für 4 Sekunden kontinuierlich, bis die Kontrollleuchte an bleibt. Lassen Sie die Taste frei, die Fernbedienung ist bereit Anweisungen zu kopieren.
 - Innerhalb von höchstens 10 Sekunden drücken Sie die Taste, auf der Sie eine Funktion kopieren möchten. z.B. **EINSCHALTEN/AUSSCHALTEN [TV Power Taste]** anschließend leuchtet die rote Anzeigeleuchte und ist somit bereit eine Funktion zu speichern.
 - Richten Sie das "Auge" der Grundfernbedienung auf das "Auge" der neuen Fernbedienung im Abstand von 2-3 cm
 - Drücken Sie eine beliebige Taste, die sie kopieren möchten, auf der Grundfernbedienung z.B. **POWER** für 3 Sekunden. Wenn die Anzeigeleuchte auf der neuen Fernbedienung 3 mal schnell anleuchtet bedeutet das, dass die Funktion **SPEICHERN AN- und AUSSCHALTEN TV** erfolgreich auf der Fernbedienung des Receivers gespeichert wurde.
 - Nun können Sie die Taste **AN- und AUSSCHALTEN TV** des Fernsehers freigeben.
- Wenn der Prozess fehlgeschlagen ist, wird die rote Leuchte an und ausschalten und dann weiterhin aus bleiben. In diesem Fall wiederholen Sie den Vorgang. Wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang für die folgenden Funktionen:

- Wechselt zwischen TV/AV Modus **(TV/AV)**
- Regelung der Lautstärke **[VOL+ , VOL-]**

Nun können Sie die 4 Funktionen des Fernsehers mit der Universal Fernbedienung nutzen!

* Die Kompatibilität für EDISION Receiver finden Sie auf unserer Webseite.

**Die LG & Samsung Logos gehören zu den Hersteller LG Electronics Inc. und Samsung Electronics Co., Ltd. Jede Bezugnahme in diesem Text bezieht sich ausschließlich auf Informationen für das Produkt des Verbrauchers.

Bitte hier weiterlesen:
www.edision.de