

# **Vergleich Kathrein UFS 910 Original mit China-Klon (1)**

## **Inhaltsverzeichnis**

- 1. Unterscheidungsmerkmale**
  - 1.1 Verpackung**
  - 1.2 Zubehör**
  - 1.3 Bedienungsanleitung**
  - 1.4 Fernbedienung**
  - 1.5 Rückwand**
  - 1.6 Display**
  - 1.7 Bodenblech**

## 1 Unterscheidungsmerkmale

### 1.1 Verpackung

#### ORIGINAL UFS 910

#### FÄLSCHUNG



**Die original Verpackung hat eine umlaufend bedruckte Faltschachtel. Der Klon hat eine Verpackung mit Schubler. Dabei ist die innere Schachtel unbedruckt und weiß.**

- 1 Der grüne Störer "Stand-by-Leistung < 1 W" fehlt.
- 2 Roter Störer ist bei der Fälschung aufgedruckt.
- 3 Die Logistikseite der Verpackung ist anders gestaltet. Der Seriennummern-Aufkleber zeigt immer die gleiche Seriennummer → Serien- Nummern auf dem Gerät und auf der Verpackung sind völlig unterschiedlich

## 1.2 Zubehör

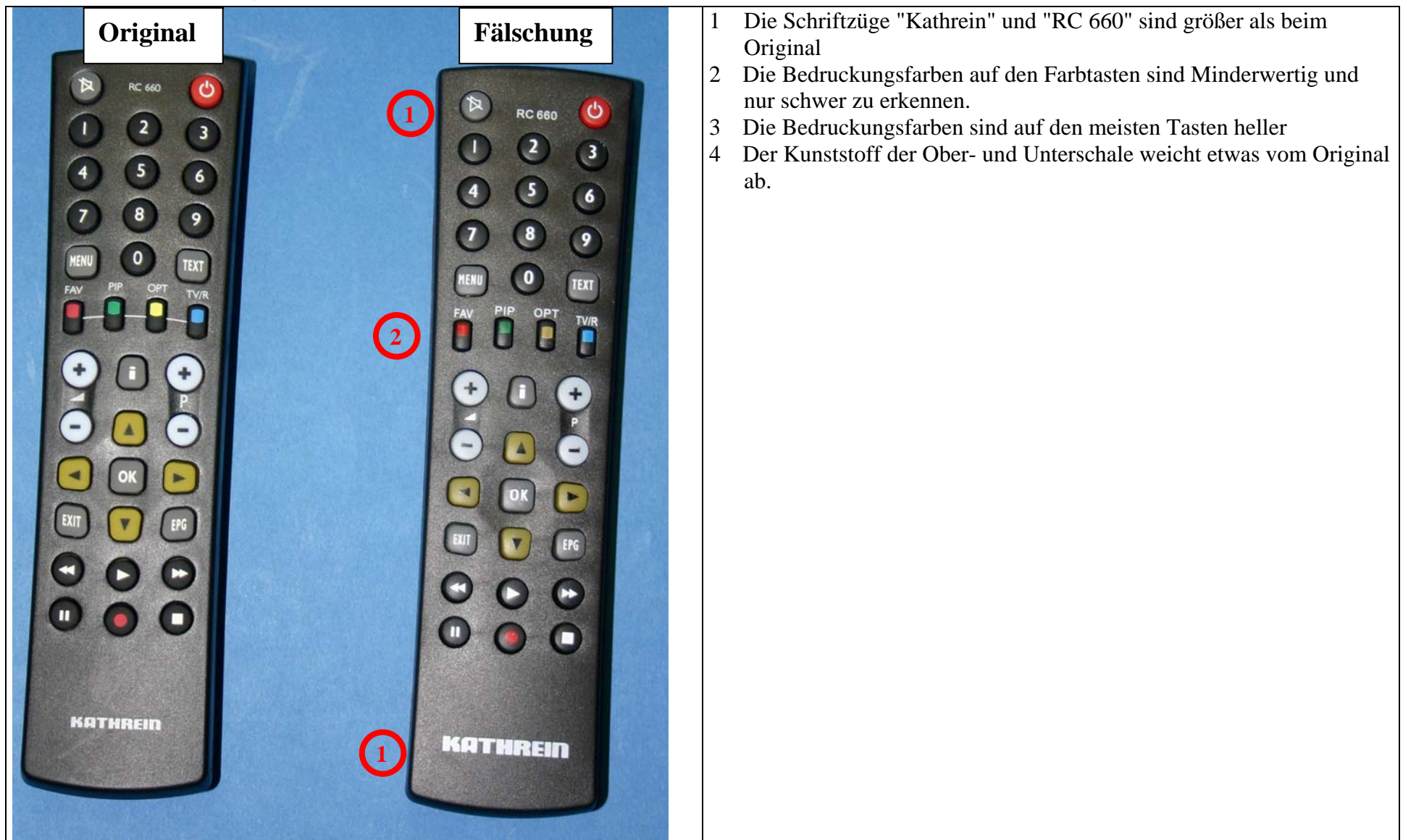
Original	Fälschung
	
2	Das Scart-Kabel ist viel dünner.
3	Das HDMI-Kabel hat Schutzkappen auf den Kontakten, eine dickeres, wahrscheinlich stärker geschirmtes Kabel und ist an beiden Enden mit einem Ferrit-Kern versehen.

### 1.3 Bedienungsanleitung

**Original****Fälschung**

- 1 Die Bedienungsanleitung hat eine schlechtere Druckqualität auf und entspricht noch dem ersten Stand.  
Das „Made in Germany“ Symbol ist falsch aufgedruckt.



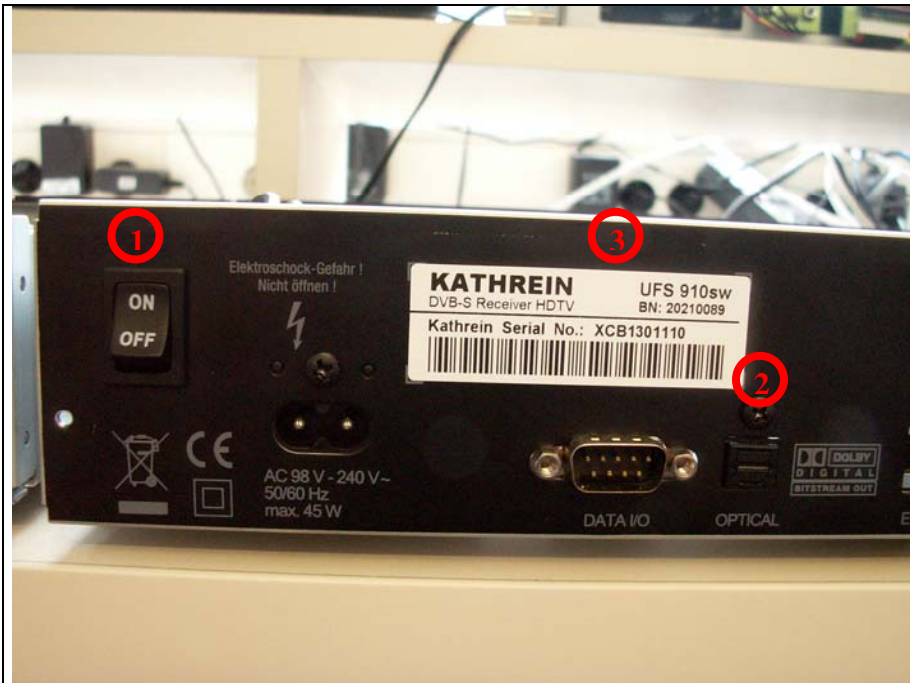
**1.4 Fernbedienung**

	<p>5 Die kleinen Füßchen an der Unterseite fehlen</p> <p>6 Die Verschraubung fehlt</p> <p>7 Im Batteriefachdeckel fehlen der Aufkleber, CE-Zeichen, Mülltonne und Materialkennzeichnung. Weiter fehlen die beiden Rippen die ein Klappern der Batterien verhindern.</p>
	<p>8 Die Trennfuge zwischen der oberen und unteren Gehäuseschale verläuft gerade - im Original beschreibt sie einen leichten Bogen</p> <p>9 Die Tastenmatte ist gerade und nimmt nicht die Überwölbung der Oberschale mit auf, wie es beim Original der Fall ist</p> <p>10 Die IR-LED ist klar und nicht eingefärbt wie beim Original Die gesamte Front wirkt etwas kantiger als das Original.</p>

## 1.5 Rückwand

### ORIGINAL UFS 910

### FÄLSCHUNG

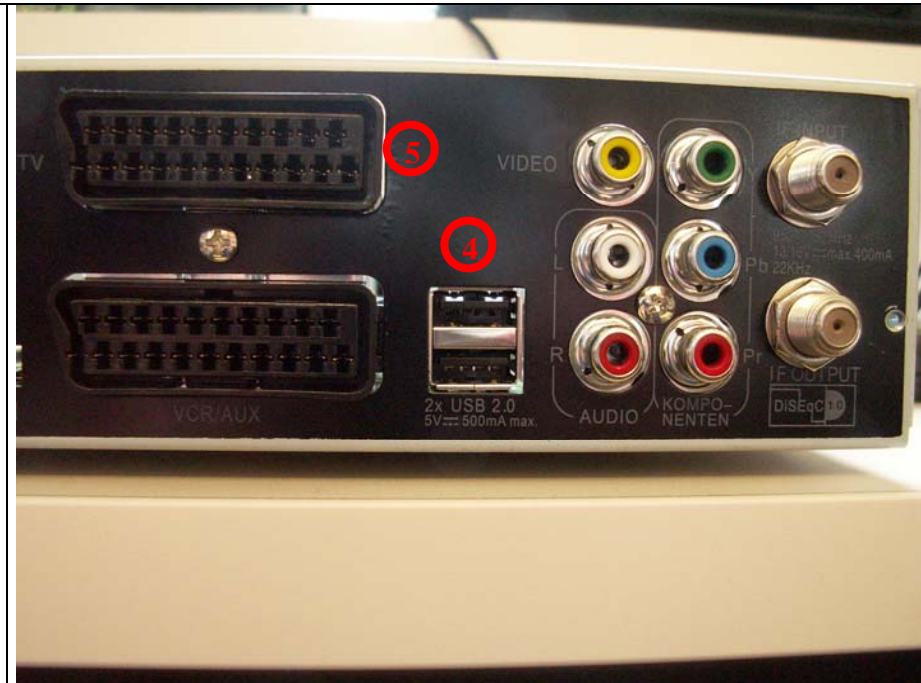


1	Unterschiedliche Bedruckung des Netzschalters → <b>Bedruckung (IEC 60417-5007 und IEC 60417-5008) auf der Fälschung ist laut DIN EN 60065 (5.4.2) nicht mehr zulässig, da es kein allpolig trennender Netzschalter ist.</b>
2	Optische Buchse anders
3	Aufkleber unterschiedlich zum Original



## ORIGINAL UFS 910

## FÄLSCHUNG



4 Unterschiedliche Farben der USB-Buchse

5 Scart Baustein unterschiedlich





- 8 Fehlerhafte Rückwandbedruckung: Anstatt DATA I/O wurde DITAI/O aufgedruckt

**1.6 Front**

7	Unsere CI-Auswerfer haben auf der Stirnfläche jeweils einen Anspritzpunkt, diese fehlt bei der Fälschung
8	Die Klappe lässt sich bei der Fälschung nicht vollständig öffnen, da die Gerätefüße nicht hoch genug sind.



9a Die Knöpfe haben bei der Fälschung die falsche Farbe → sie sind zu Dunkel.

Das Material aus dem die Knöpfe gefertigt sind ist zu dem spröder, was deren Aufhängung leicht brechen lässt. Sie sind weniger stark poliert - das Original hat einen etwas höheren Glanzgrad.

9b Im Original wird die mittig durch die Frontblende laufende Kante auch im Fenster fortgeführt. Diese Kante fehlt im Fenster der Fälschung. Das Fenster der Fälschung ist aus einem weichen Kunststoff gefertigt und daher kratzempfindlicher als das des Originals.

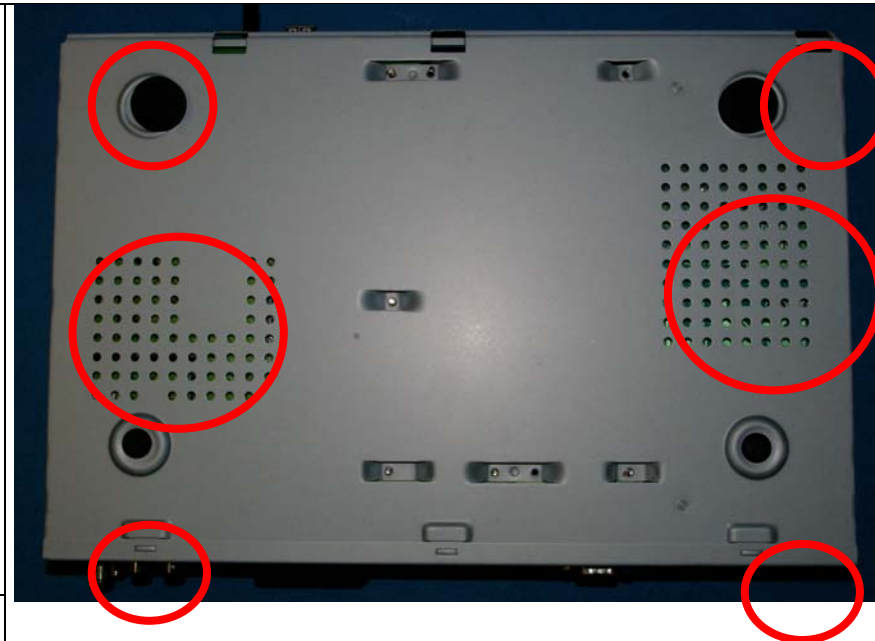
**ORIGINAL UFS 910**

**FÄLSCHUNG**



- |   |  |
|---|--|
| 1 | In der Fälschung wurde ein anderes Display (16-BT-154INK), ebenfalls von FUTABA, eingebaut.<br>Das Display weist als größtes Unterscheidungsmerkmal wesentlich kleinere Symbole in der oberen Zeile auf.<br>Die Leuchtkraft des Displays ist aufgrund einer dunkleren Filterfolie etwas geringer.<br>Display Symbole kleiner und z.T. unterschiedlich (im Bild: Symbol verschlüsselter Kanal) gegenüber Original |
| 2 | Rote LED leuchtet leicht   |



**1.7 Bodenblech****ORIGINAL UFS 910****FÄLSCHUNG**



- 6 Fehlerhafte Rückwandbedruckung: Anstatt DATA I/O wurde DITAI/O aufgedruckt