

# DENVER®

---

## HD LED TV with DVB-T2/S2/DVB-C and H.265/HEVC Support

Model: LED-3279



Quick start guide  
Kurzanleitung  
Guía de inicio rápido  
Snelstartgids  
Guide de démarrage rapide  
Guida rapida  
Kvikstartguide  
Snabbstartsguide

Full user manual can be found by searching for this model number at  
[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com).



# Sicherheitshinweise

---

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE – VOR DER BENUTZUNG BITTE GRÜNDLICH DURCHLESEN.

Die folgenden Sicherheitshinweise befinden sich auf der Rückseite des Fernsehers.

---



GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG! ENTFERNEN SIE NIEMALS DIE SCHRAUBEN DER ABDECKUNG. KEINE VOM NUTZER WARTBAREN TEILE IM GERÄT. REPERATUR NUR DURCH QUALIFIZIERTES SERVICEPERSONAL.

---



Das Ausrufungszeichen im gleichseitigen Dreieck weist auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanleitungen hin.

---



Der Blitz im gleichseitigen Dreieck weist auf Hochspannung im Gerät hin, die zu Stromschlag führen kann.

---

*Beachten Sie bitte folgende Anleitungen*

- Benutzen Sie diesen Fernseher nicht in der Nähe von Wasser.
  - Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch.
  - Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen.
  - Stellen Sie den Fernseher gemäß der mitgelieferten Kurzanleitung und dieser Bedienungsanleitung auf.
  - Verlegen Sie das Stromkabel so, dass darauf weder getreten noch es eingeklemmt werden kann. Achten Sie dabei besonders auf den Stecker und auf die Stelle, an der das Kabel aus dem Fernseher herausgeführt wird.
  - Lassen Sie das Stromkabel nicht über die Tischkante hängen.
  - Trennen Sie den Fernseher bei Gewitter oder längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz.
- 



**WARNUNG! SETZEN SIE DEN FERNSEHER ZUR VERMEIDUNG VON BRAND ODER STROMSCHLAG WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS. DER FERNSEHER DARF NIEMALS SPRITZ-/TROPFWASSER AUSGESETZT UND KEINE MIT FLÜSSIGKEIT GEFÜLLTEN GEGENSTÄNDEN AUF DEN FERNSEHER GESTELLT WERDEN.**

---

HINWEIS: Es dürfen niemals offene Flammen (wie Kerzen) auf den Fernseher gestellt werden.

## Gerüche vom Fernsehgerät

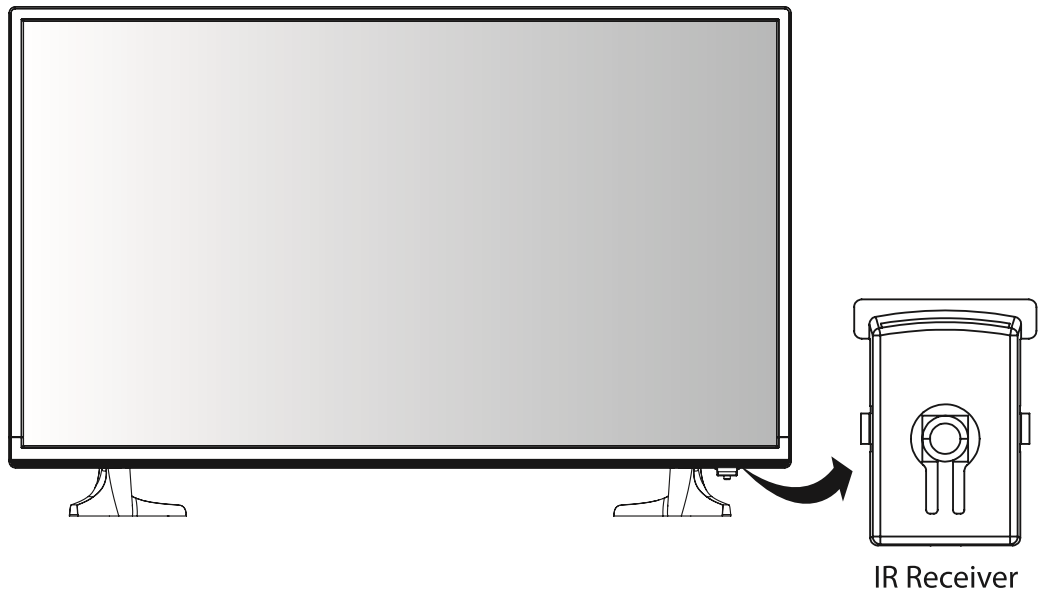
Neue Fernsehgeräte können beim erstmaligen Einschalten ungewöhnliche Gerüche verursachen.

Aufgrund des Herstellungsprozesses der Komponenten können das Fernsehgerät und andere elektronische Produkte über Teile verfügen, die beim erstmaligen Einschalten und Erwärmen Gerüche erzeugen. Der Geruch verschwindet normalerweise nach einigen Tagen des Gebrauchs und kehrt nicht wieder.

Das ist normal und kommt bei vielen elektronischen Geräten vor. Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung im Raum und um das Gerät herum, damit der Geruch verschwinden kann.

---

## Frontansicht



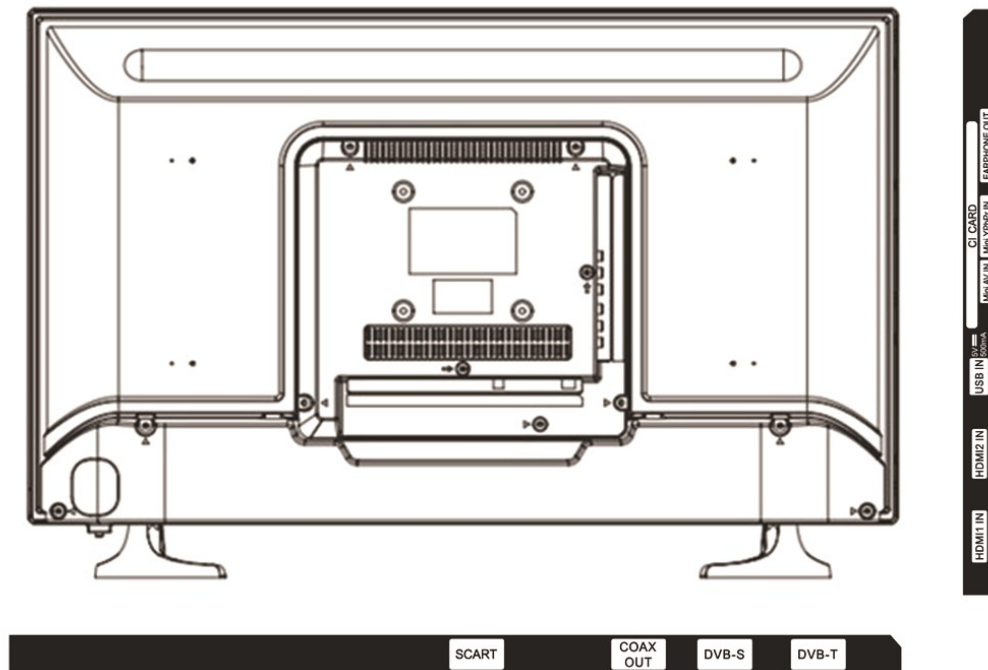
IR-Empfänger (von Hindernissen fernhalten)

**Nachfolgend sind die Funktionen der Fernsehtasten beschrieben**

⏻ (Power ON/Standby): Ein-/Ausschalten des Fernsehers

# Anschlüsse

---



**SCART:** Schließen Sie hier den SCART-Ausgang des DVD-Players an

**Coax:** Digitalausgang AV-Receiver

**DVB-S:** Speisen Sie hier ein Satellitensignal ein

**DVB-T:** Speisen Sie hier über ein Hochfrequenz-Koaxkabel das Antennensignal aus der Antennenbuchse ein.

**HDMI1/HDMI2:** Schließen Sie hier einen DVD-/Blu-ray-Player oder ein anderes Gerät an

**USB:** Schließen Sie hier ein USB-Speichermedium für Multimedia an

**CI Slot:** CI-Steckplatz

**Mini AV:** Verbinden Sie diesen Anschluss über ein Adapterkabel den Audio-und Videoausgang eines DVD-Players an

**Mini YPbPr:** Schließen Sie hier über ein Adapterkabel mit dem YPbPr-Videoausgang einer DVD-Wiedergabeeinheit.

**Earphone:** Schließen Sie hier Ihren Kopfhörer oder anderes Audioequipment an

## TV-Kanäle installieren

Dieser Fernseher ist mit drei Tunern ausgestattet.

Für digitales terrestrisches Fernsehen: (DVB-T2 – H.265 HEVC)

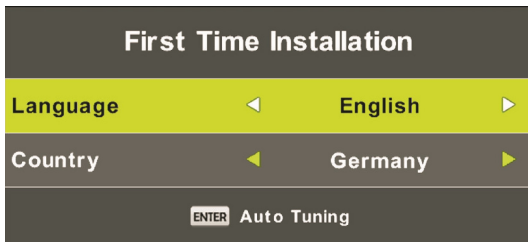
Für digitales Kabelfernsehen: (DVB-C)

Für digitales Satellitenfernsehen: (DVB-S2)

plus er hat außerdem einen Analog-Tuner.

Beim ersten Einschalten des Fernsehers wird der Erstinstallationsmodus aufgerufen. Hier wählen Sie Ihre Sprache, das Land. Dies erfolgt mit den Pfeiltasten links/rechts.

Nach Beendigung dieser Einstellungen drücken Sie OK, um in das automatische Suchmenü zu gelangen.



Wählen Sie den Tunertyp. (DTV, ATV analog oder beide)

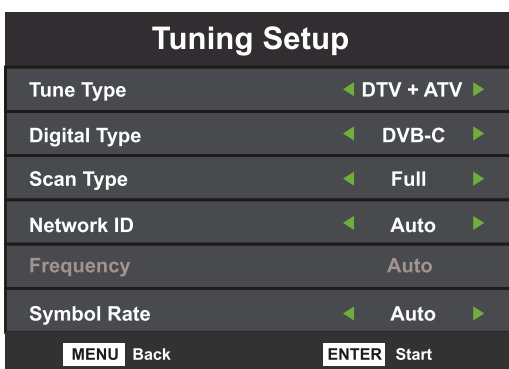
Wählen Sie den Digitaltyp: DVB-T für terrestrisches Fernsehen (falls Sie eine eigene Hausantenne auf dem Dach haben), DVB-C für digitales Kabelfernsehen (bitte beachten Sie, dass Sie die DVB-C-Informationen von Ihrem Kabelanbieter benötigen) oder DVB-S, falls Sie eine Satellitenantenne haben.

**Nutzen Sie DVB-T**, so lassen Sie einfach eine automatische Suche ablaufen, womit alle verfügbaren Kanäle gesucht werden.

**Nutzen Sie DVB-C**, so führen Sie entweder eine vollständige Suche oder eine Netzwerksuche durch (in einigen Ländern erforderlich). Geben Sie die Netzwerk-ID, Frequenz, Symbolrate und LCN ein/aus ein.

**Nutzen Sie DVB-S**, dann müssen Sie wissen, auf welchen Satelliten Ihre Antenne ausgerichtet ist und diesen im Einstellungsmenü wählen.

Beispiel:



Bitte beachten Sie: Der Fernseher hat einen Common Interface+ Anschluss. Dieser ermöglicht das Einsetzen einer CA-Modul+ Smartcard von Ihrem TV-/Kabelanbieter, um Bezahlkanäle und wählbare Kanäle außerhalb Ihres Pakets zu sehen. Beachten Sie die Anleitungen auf der Rückseite des Fernsehers zum Einsetzen des CA-Moduls. Sie können die vollständige Bedienungsanleitung von unserer Website

# Installation des Standfußes

Hinweis: nachfolgende Abbildungen dienen nur der Veranschaulichung

## 1. Teile, die für die Installation des Standfußes benötigt werden (mitgeliefert)



Fernseher



Standfuß



Schrauben (mitgeliefert)  
4 x BA4 x 15

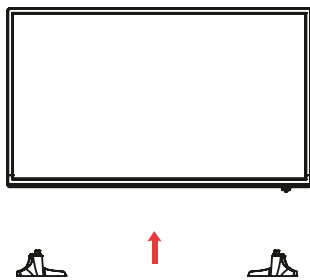


Überprüfen Sie vor der Installation des Standfußes alle Teile auf Vollständigkeit und sichtbare Schäden. Falls ein Teil fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

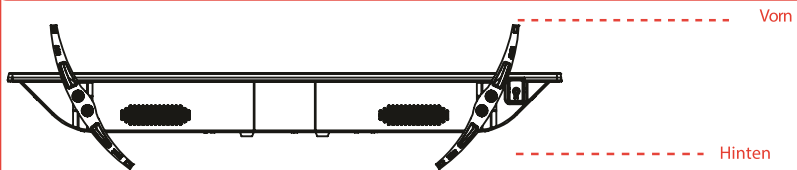
## 2. Wie ist der Standfuß zu installieren?

Legen Sie den Fernseher mit der Vorderseite nach unten gerichtet auf eine weiche, flache Oberfläche (Decke, Schaumstoff, Laken, usw.), um Schäden am Fernseher zu vermeiden

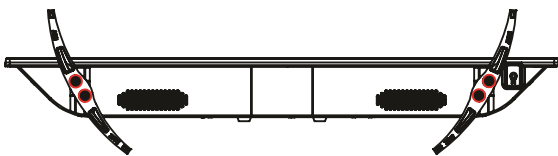
Befestigen Sie den Standfuß am Halsstück des Fernsehers; siehe nachfolgende Abbildung.



1. Richten Sie den Standfuß vor der Befestigung wie nachfolgend dargestellt entsprechend aus.
2. Beachten Sie bei der Installation des Standfußes, dass das Halsstück des Fernsehers richtig positioniert und fest verbunden ist.



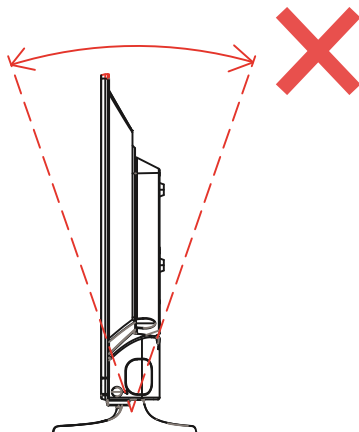
Falls Sie den Standfuß nicht ordnungsgemäß installieren, könnte der Fernseher instabil werden und umkippen.



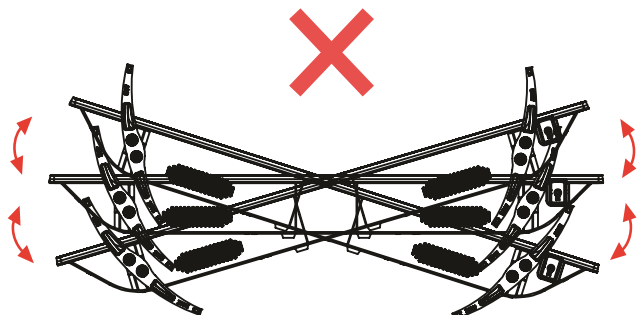
Befestigen Sie den Standfuß mit den mitgelieferten Schrauben.  
Bei der Befestigung des Standfußes müssen die Schrauben fest angezogen werden.  
Falls die Schrauben locker sind, könnte der Fernseher instabil werden und umkippen.

## 3. Sicherheitshinweise

a. Der Fernseher darf nicht nach vorn oder hinten geneigt werden; siehe Abbildung. Anderenfalls könnte der Standfuß Schaden nehmen.



b. Der Fernseher darf auf nicht nach links oder rechts angekippt werden. Anderenfalls könnte der Standfuß Schaden nehmen.



# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Bitte geben Sie "[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)" ein. Klicken Sie dann auf das Suchen-SYMBOL in der oberen Leiste der Webseite und geben Sie hier die Modellnummer "LED-3279" ein. Sie gelangen nun zur Produktseite. Die Funkanlagenrichtlinie (Richtlinie 2014/53/EU) finden Sie unter "downloads/ other downloads".

Betriebsfrequenzbereich: VHF

(50MHz ~ 230 MHz), UHF (474MHz ~ 862 MHz)

Ausgangsleistung: 45W.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften DK-

8382 Hinnerup Denmark

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)



# ACHTUNG!! Neue Servicekontaktdaten für Kunden in Deutschland und Österreich!!



## SERVICEKARTE

Sehr geehrte/r Kundin/Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich fuer unser Produkt entschieden haben.

Sollten Sie Probleme bei der Inbetriebnahme haben oder das Gerät einen technischen Defekt/ Maengel aufweisen, dann wenden sie sich bitte zur Unterstuetzung bzw. weiteren Abwicklung an folgende Hotline bzw. Emailadresse:

### **Für Deutschland:**

Technische Hotline:

#### **Fairfixx Gmbh**

Repair and service ONLY for TV, E-mobility/balanceboards, Smartphones and Tablets

Felix Wankel Str. 15  
53859 Niederkassel

**Tel.: +49 851 379369 69** (mo-fr 9.00-16.00)

**Mail: [denver@fairfixx.de](mailto:denver@fairfixx.de)**

### **Für Österreich**

Technische Hotline:

#### **Austria:**

Lurf Premium Service GmbH  
Deutschstrasse 1  
1230 Wien

**Phone: +43 1 904 3085**

**Mail: [denver@lurfservice.at](mailto:denver@lurfservice.at)**



**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

DENVER

LED-3279



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ  
ENERGEIA · ENERGIJA  
ENERGY · ENERGIE  
ENERGI



**42.2**  
Watt

**61.6**  
kWh/annum

**81**  
cm



**32**  
inch

2010/1062 - 2020

**CE**