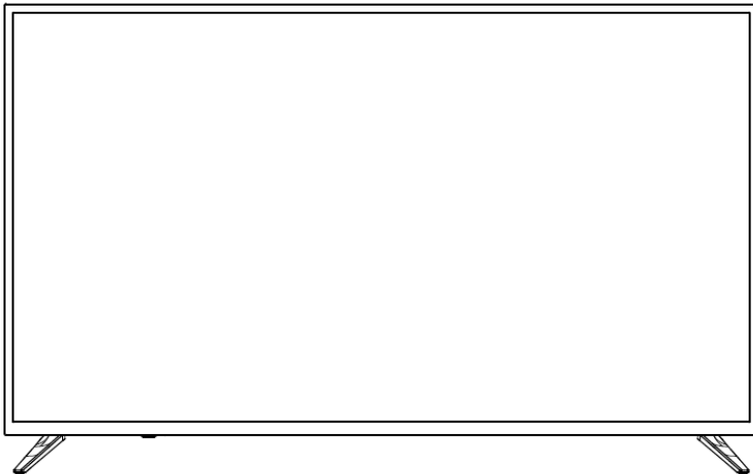


DENVER[®]

SMART-TV mit DVB-T2/S2/DVB-C und H.265/HEVC-Unterstützung

Modell: LDS-5575



Schnellstartanleitung

Die vollständige Bedienungsanleitung finden Sie über die Suche nach dieser Modellnummer auf der Webseite www.denver-electronics.com.

Sicherheitshinweise

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN – VOR BENUTZUNG SORGFÄLTIG LESEN.

Beachten Sie die nachstehenden Sicherheitshinweise, die sich ebenfalls auf der Rückseite des Fernsehgeräts befinden.



ACHTUNG: ENTFERNEN SIE WEDER SCHRAUBEN NOCH ABDECKUNGEN, UM EINEM ELEKTRISCHEN SCHOCK VORZUBEUGEN. KEINE VOM/VON DER BENUTZER-/IN WARTBAREN TEILE IM INNEREN DES GERÄTS. WENDEN SIE SICH FÜR WARTUNGEN/REPARATUREN AN QUALIFIZIERTES SERVICEPERSONAL.



Dieses Symbol weist auf wichtige Informationen in der beiliegenden Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie diese Informationen immer gründlich.



Dieses Symbol weist auf gefährliche Spannungen innerhalb dieses Geräts hin, die eine potentielle Gefahr für einen elektrischen Schock darstellen.

Lesen Sie diese Anleitungen und bewahren Sie sie für spätere Referenzen auf.

- Benutzen Sie dieses Produkt nicht in unmittelbarer Nähe von Wasser.
- Reinigen Sie das Produkt nur mit einem leicht befeuchteten Tuch.
- Blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen des Produkts.
- Stellen Sie das Produkt gemäß der mitgelieferten Schnellstartanleitung sowie der Bedienungsanleitung auf.
- Schützen Sie das Netzkabel so, dass auf ihm weder herumgetreten noch es eingeklemmt werden kann – vor allem in Netzsteckernähe und an der Stelle, wo es aus dem Fernsehgerät herausgeführt wird.
- Lassen Sie das Stromkabel nicht über Tischkanten hängen.
- Trennen Sie das Produkt während eines Gewitters oder bei längerer Nichtbenutzung vom Stromnetz.



WARNUNG! SETZEN SIE DIESES FERNSEHGERÄT ZUR VERMEIDUNG VON BRAND ODER STROMSCHLAG WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS. SETZEN SIE DAS FERNSEHGERÄT WEDER SPRITZ- NOCH TROPFWASSER AUS UND STELLEN/LEGEN SIE KEINE MIT FLÜSSIGKEITEN GEFÜLLTEN BEHÄLTER NEBEN DAS FERNSEHGERÄT.

HINWEIS: Stellen Sie keine offenen Flammen wie beispielsweise brennende Kerzen in die Nähe des Fernsehgeräts.

Gerüche vom Fernsehgerät

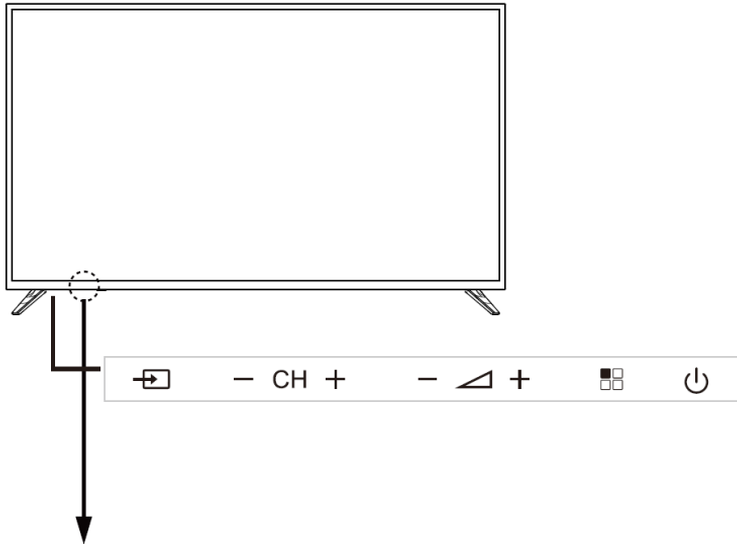
Neue Fernsehgeräte können beim erstmaligen Einschalten ungewöhnliche Gerüche verursachen.

Aufgrund des Herstellungsprozesses der Komponenten können einige Teile des Fernsehgeräts und anderer elektronischer Produkte beim erstmaligen Einschalten und Erwärmen Gerüche erzeugen.

Diese Gerüche verschwinden normalerweise nach einigen Tagen Nutzung und entstehen danach nicht erneut.

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

Ansicht von vorn



LED-Anzeige/Fenster für den Fernbedienungssensor (frei von Hindernissen halten)

Tastenzuweisungen

⏻ (Standby): Zum Einschalten des Fernsehgeräts oder Wechseln in den Standby-Modus.

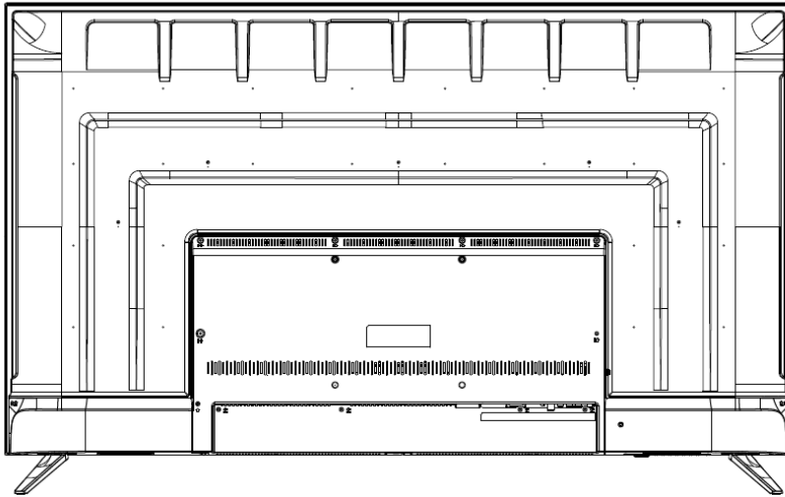
➡ (Signalquelle): Für die Auswahl der Signalquelle.

⌘ (Menü): Für die Anzeige des OSD-Menüs drücken; erneutes Drücken beendet das OSD-Menü wieder.

CH+/CH-: Zum Scannen durch die Kanäle drücken; für die Navigation nach oben/unten im OSD-Menübildschirm.

⏪ +/⏩ (Lautstärke anheben oder verringern): Zum Einstellen der Lautstärke drücken; für die Navigation nach links/rechts im OSD-Menübildschirm; die Taste **⏪ +** (Lautstärke anheben) kann auch zum Überspringen eines Menüs benutzt werden.

Anschlüsse



LAN-Port (RJ45): Schließen Sie hier ein vom externen Modem bzw. Netzwerkzugriffsgesetz kommendes Kabel mit RJ45-Stecker an.

HDMI-Port: Für den Anschluss eines DVD/Blu-ray-Players oder eines anderen HDMI-Geräts.

TV1-Buchse (S2): Für die Einspeisung eines Satellitensignals.

TV2-Buchse (T2/C): Für den Anschluss an eine Antennenbuchse an der Wand mit Hilfe eines HF-Koax-Kabels.

OPTISCHE Buchse: Für den Anschluss an ein externes digitales Audiogerät.

CI (Gemeinsame Schnittstelle): CI-Steckplatz.

AV-Buchsen: Für die Verbindung mit den Audio- und Videoausgangsbuchsen eines DVD-Players.

USB-Port: Für den Anschluss eines USB-Geräts zur multimedialen Verwendung.

AUDIO-Ausgangsbuchse: Für den Anschluss eines externen Audiowiedergabegeräts.

TV-Kanäle einrichten

Das Fernsehgerät wird mit einem Dreifach-Digitaltuner ausgeliefert:

- Für digitales terrestrisches Fernsehen: DVB-T2 – H.265 HEVC;
- Für digitales Kabelfernsehen: DVB-C;
- Für digitales Satellitenfernsehen: DVB-S2.

Des Weiteren besitzt das Fernsehgerät einen Analogtuner.

Wenn Sie Ihr Fernsehgerät das erste Mal einschalten, dann erscheint der Ersteinrichtungsbildschirm. Hier können Sie mit Hilfe der Nach-links- und Nach-rechts-Pfeiltaste eine Sprache und ein Land auswählen.

Drücken Sie nach Beendigung Ihrer Auswahl die OK-Taste. Jetzt erscheint der Bildschirm für die automatische Abstimmung.



Wählen Sie hier eine der nachstehenden Abstimmmethoden aus: DTV (digitales Fernsehen), ATV (analoges Fernsehen) oder beide.

Wählen Sie nun einen der nachstehenden digitalen Abstimmmodi aus: DVB-T für terrestrisches Fernsehen (wenn Sie auf dem Dach eine eigene Antenne installiert haben), DVB-C (wenn Sie digitales Kabelfernsehen empfangen und Sie die DVB-C-Informationen von Ihrem Kabelanbieter beziehen müssen) oder DVB-S (wenn Sie eine Satellitenschüssel installiert haben).

Wenn Sie DVB-T auswählen, dann können Sie einen automatischen Scan nach allen verfügbaren Kanälen durchführen lassen.

Wenn Sie DVB-C auswählen, dann können Sie entweder einen vollständigen Scan oder einen Netzwerkskan (einige Länder verlangen das) durchführen lassen sowie den Netzwerknamen, die Frequenz und die Symbolrate eingeben und LCN ein/aus auswählen.

Wenn Sie DVB-S auswählen, dann müssen Sie wissen, auf welchen Satelliten Ihre Satellitenschüssel gerichtet ist. Wählen Sie in diesem Fall für die Eingabe der Informationen diese Konfigurationsoption aus.

PROGRAMME TUNING

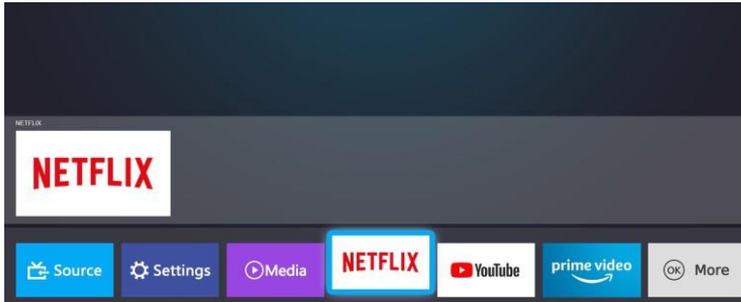
Select programme tuning modes

- DVBT
- DVBC
- DVBS
- Skip

Das Fernsehgerät ist mit einer CI+-Schnittstelle ausgestattet. Hier können Sie das CA-Modul einstecken, das Sie von Ihrem TV-Anbieter bzw. Ihrem Kabelanbieter erhalten haben, damit Sie Pay-TV-Kanäle und nicht in Ihrem Paket enthaltene, jedoch auswählbare Kanäle ansehen können.

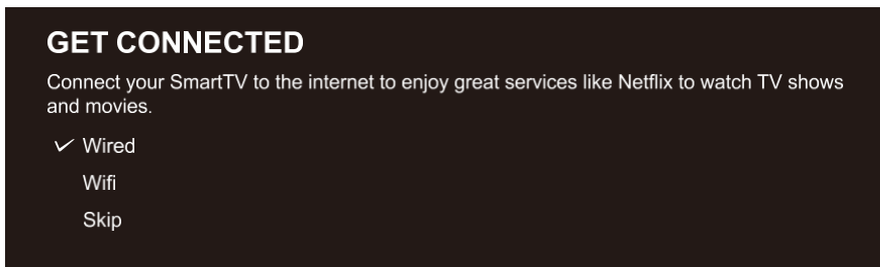
Lesen Sie die Informationen auf der Rückseite des Fernsehgeräts durch, um zu erfahren, wie Sie das CA-Modul einsetzen.

Streaming



Drücken Sie die -Taste auf der Fernbedienung, um den Startbildschirm anzeigen zu lassen. Wählen Sie hier mit Hilfe der Pfeiltasten einen Menüpunkt oder eine App aus und drücken Sie anschließend die **OK**-Taste. Sie können aber auch auf der Fernbedienung die entsprechende Schnellwahltaste drücken, um direkt auf die gewünschte App zuzugreifen.

Netzwerkeinstellungen



Wählen Sie hier Kabelnetzwerk oder Drahtlosnetzwerk aus oder überspringen Sie diesen Schritt.

Anbringen des Standfußes

Die nachstehenden Abbildungen dienen lediglich als Referenz.

1. Die für das Anbringen des Standfußes am Fernsehgerät mitgelieferten Zubehörteile



Fernsehgerät



Standfuß



4 x Schraube (M5 x 20)

2. Wie wird der Standfuß angebracht?

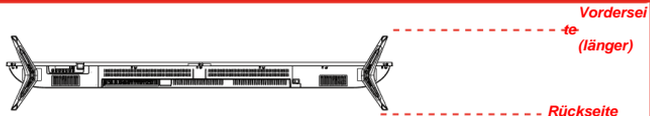
Legen Sie das Fernsehgerät mit der Vorderseite nach unten zeigend auf eine weiche und ebene Oberfläche (z. B. Decke, Schaumstoff, Laken usw.), um einer Beschädigung des Fernsehgeräts vorzubeugen.

Bringen Sie die Standfüße an der Unterseite des Fernsehgeräts wie nachstehend gezeigt an.



Vergewissern Sie sich beim Anbringen der Standfüße am Fernsehgerät, dass diese an der Unterseite des Fernsehgeräts fest angeschraubt sind.

Wenn die Standfüße nicht ordnungsgemäß angebracht werden, dann steht das Fernsehgerät instabil, was zum Umfallen des Fernsehgeräts führen kann.



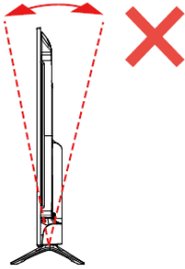
Fixieren Sie die Standfüße mit den mitgelieferten Schrauben.



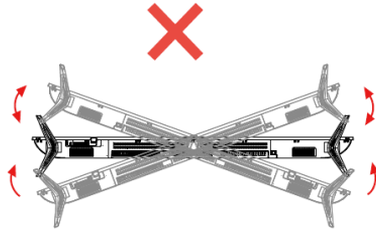
Achten Sie beim Montieren des Standfußes darauf, dass die Schrauben fest angezogen werden. Nicht festangezogene Schrauben führen zu einem instabilen Stand des Fernsehgeräts, infolge dessen das Fernsehgerät umkippen kann.

3. Warnhinweise.

a. Neigen Sie die Standfüße wie nachstehend gezeigt weder nach vorn noch nach hinten. Eine Nichtbeachtung kann zur Beschädigung der Standfüße führen.



b. Drehen Sie die Standfüße wie nachstehend gezeigt weder nach links noch nach rechts. Eine Nichtbeachtung kann zur Beschädigung der Standfüße führen.



Bitte beachten Sie – Alle Produkte können stillschweigend geändert werden. Irrtümer und Auslassungen in der Bedienungsanleitung vorbehalten.

ALLE RECHTE VORBEHALTEN, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S

DENVER®

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, gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern separat zu entsorgen sind.

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 verursachen.

Alle Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können oder die sie von den Haushalten einsammeln. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Bitte geben Sie in Ihrem Internetbrowser www.denver-electronics.com und klicken Sie dann auf das SYMBOL Suche in der obersten Leiste der Webseite.

Geben Sie die Modellnummer ein: LDS-5575.

Sie gelangen nun zur Produktseite, auf der Sie die Richtlinie 2014/53/EU unter „downloads/other downloads“ finden können.

Betriebsfrequenzbereich: 177 ~ 803 MHz.

Max. Ausgangsleistung: 155W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeflen

DK-8382 Hinnerup

Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics