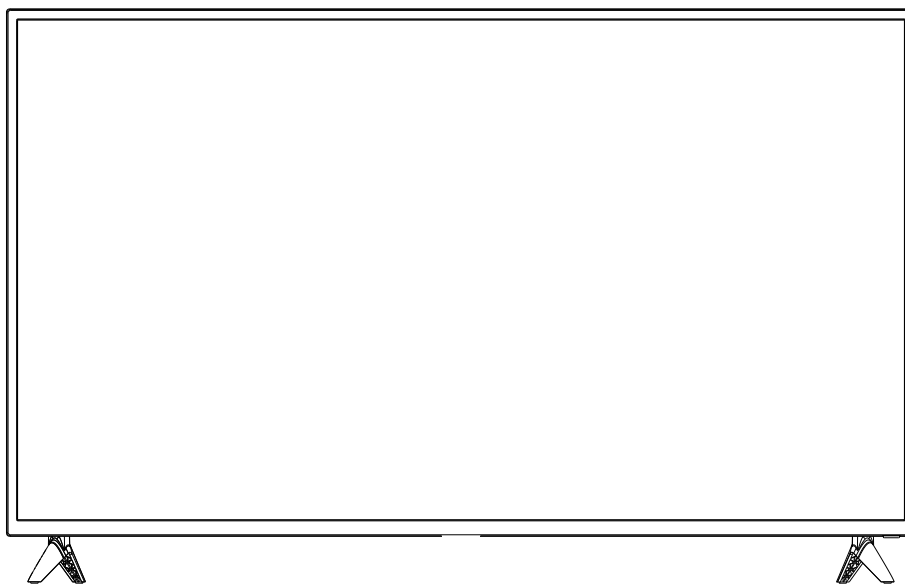


DENVER[®]

SMART-TV med DVB-T2/S2/DVB-C och stöd för H.265/HEVC

Model: LDS-5071



Snabbstartsguide

Den fullständiga användarmanualen kan hittas genom att söka efter
detta modellnummer på www.denver-electronics.com

Säkerhetsanvisningar

VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER – LÄS NOGGRANT FÖRE ANVÄNDNING.

Notera följande säkerhetsinformation på baksidan av TV:n.



VAR FÖRSIKTIG: FÖR ATT FÖRHINDRA ELEKTRISKA STÖTAR BÖR DU INTE TA BORT SKRUVAR OCH HÖLJEN. INGA DELAR SOM KAN REPARERAS AV ANVÄNDAREN FINNS I APPARATEN. ÖVERLÅT SERVICE TILL KVALIFICERAD SERVICEPERSONAL.



Denna symbol indikerar viktig information i den medföljande bruksanvisningen. Läs alltid denna information noggrant.



Denna symbol indikerar det finns farlig spänning som utgör en risk för elektriska stötar inuti enheten.

Läs och spara dessa instruktioner

- Använd inte denna produkt nära vatten.
- Rengör produkten med endast en lätt fuktad trasa.
- Blockera inte produktens ventilationsöppningar.
- Montera den här produkten i enlighet med den medföljande snabbstartguiden och användarhandboken.
- Skydda strömsladden från att någon trampar på den eller att den kläms, särskilt vid kontakten och vid punkten där den kommer ut från TV:n.
- Låt inte strömsladden hänga över kanten på ett bord.
- Koppla ur produkten vid åskväder eller om den inte används under en längre tid.



VARNING! MINSKA RISKEN FÖR BRAND ELLER ELEKTRISK STÖT GENOM ATT INTE UTSÄTTA TV:N FÖR REGN ELLER FUKT. TV:N FÅR INTE UTSÄTTAS FÖR DROPPAR OCH STÄNK OCH INGA FÖREMÅL FYLDA MED VÄTSKOR BÖR PLACERAS NÄRA DEN.

OBS: Inga öppna lågor såsom ljus bör placeras nära TV:n.

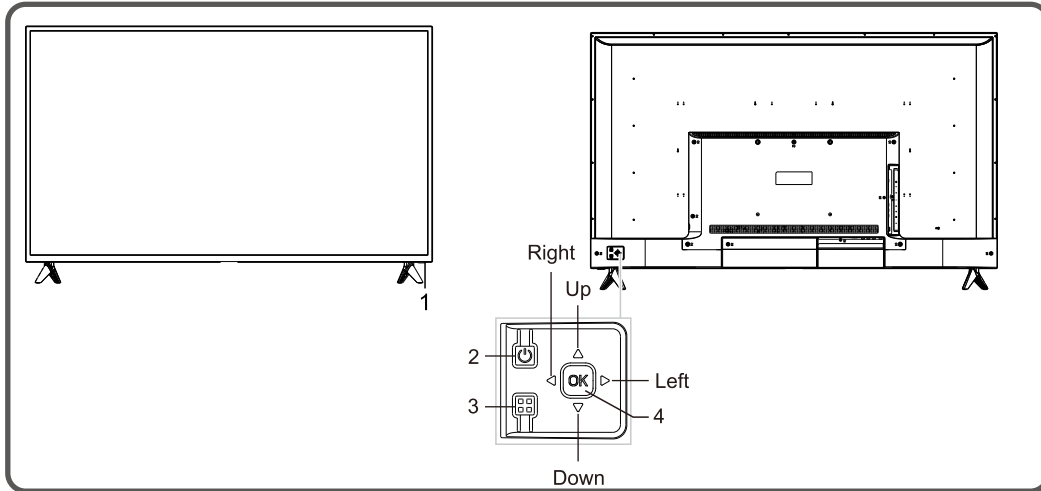
Lukt/odör från TV-apparaten

Nya TV-apparater kan avge en ovanlig doft eller lukt när de slås på för första gången. På grund av processen för tillverkning av komponenter, kan TV-apparater och andra elektroniska produkter bestå av delar som kan avge en lukt när produkten slås på första gången och blir varm.

Lukten försvinner efter några dagars användning och kommer inte tillbaka.

Detta är normalt och uppstår med många elektroniska produkter. Se till att det finns tillräckligt med ventilation runt TV-apparaten och i rummet och lukten försvinner så småningom.

Frontvy



(standby): Slå på TV: n eller slå på standby.

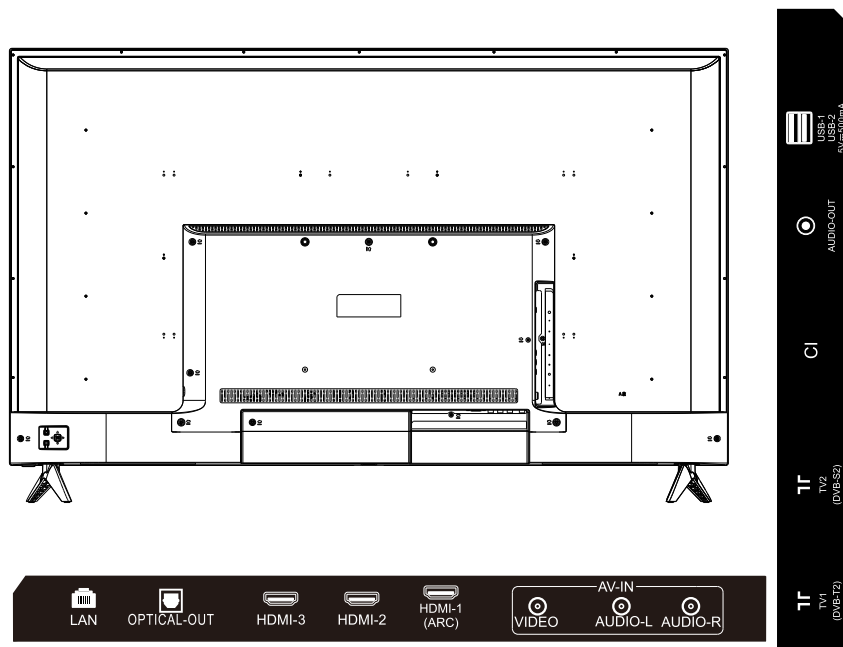
(meny): Tryck för att visa OSD-menyn; Tryck på den igen för att lämna menyn.

up / down: För att gå till nästa kanal eller föregående kanal; För att gå ner / upp på OSD-menyskärmen.

left / right: Justera volymen; för att flytta åt vänster / höger på OSD-menyskärmen

OK: Bekräfta ditt val i OSD-menyn.

Anslutningar



LAN (RJ45): RJ45-kontakt för anslutning till externt modem eller utrustning för nätverksåtkomst.

HDMI: Anslut VD/Blu-ray-spelare eller annan utrustning.

TV2 (DVB-S2): Anslut en satellitsignal.

TV1 (DVB-T2): Anslut till antennuttaget i väggen med en RF-koaxialkabel.

Gemensamt gränssnitt: CI-uttag.

AV: Anslut till audio- och videoutgångarna på en DVD-spelare.

USB: Anslut till en USB-enhet för multimedia.

Audio out: Anslut till annan ljudutrustning.

OPTICAL-OUT: Anslut till en extern digital ljudenhet.

Installation av TV-kanaler

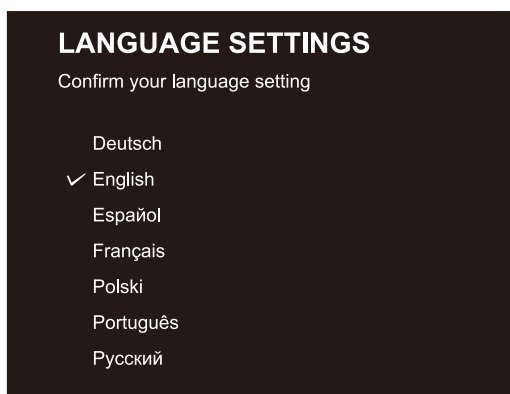
Den här TV:n har en trippel digital mottagare:

- används för digital mark-TV: DVB-T2 – H.265 HEVC;
- används för digital kabel-TV: DVB-C;
- används för digital satellit-TV: DVB-S2.

TV:n har också en analog mottagare.

När du startar TV:n första gången dyker inställningen för första användning upp. Du kan välja språk och land genom att använda vänster/höger pilknappar.

Tryck på OK-knappen när inställningarna är klara. Menyskärmen för automatisk justering visas.



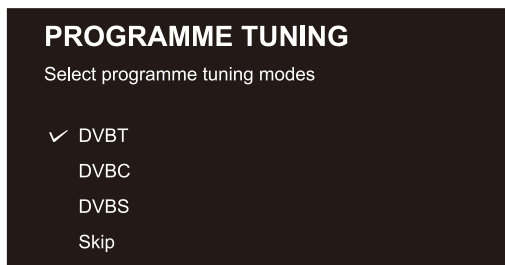
Välj ett justeringsläge: DTV (digital-TV), ATV (analog TV) eller båda.

Välj sedan ett digitalt justeringsläge: DVB-T för mark-TV (om du har en egen antenn på taket), DVB-C (om du har digital kabel-TV och du måste känna till DVB-C-informationen från din kabel-TV-leverantör) eller DVB-S (om du har en parabolantenn).

Om du väljer DVB-T, du behöver endast göra en automatisk skanning som skanna alla tillgängliga kanaler.

Om du väljer DVB-C, du kan använda antingen en fullständig skanning eller nätverksskanning (vissa länder kräver detta) och ange nätverks-ID, frekvens, symbolhastighet och LCN på/av.

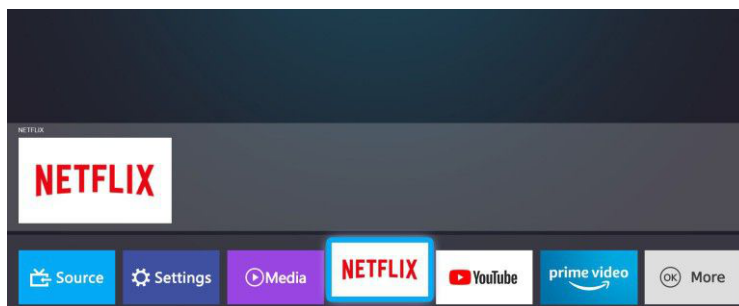
Om du väljer DVB-S, du måste veta vilken satellit din parabol pekar mot och välja det här alternativet i installationsmenyn.




TV:n har en ingång för ett Vanligt användargränssnitt. Detta gör det möjligt att sätta i en CA-modul från din TV/kabel-TV-leverantör för att titta på Pay-per-view-kanaler och valbara kanaler utanför ditt paket.

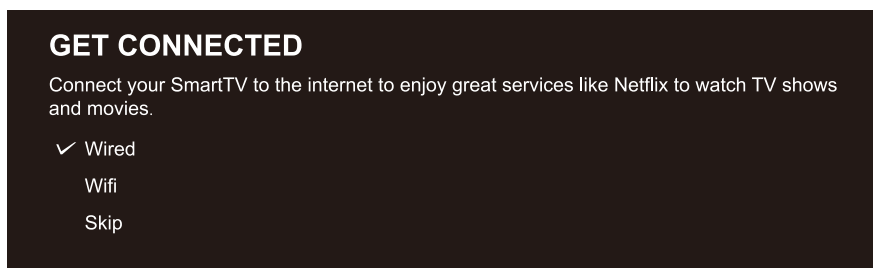
Läs instruktionerna på baksidan av TV:n om hur du sätter in en CA-modul.

Streaming



Tryck på  -knappen på fjärrkontrollen för att visa startmenyn. Använd pilknapparna för att välja en post eller en app på startmenyn och tryck sedan på **OK**. Du kan också trycka på snabbtangenter på fjärrkontrollen för att direkt komma åt den önskade appen.

Nätverksinställningar

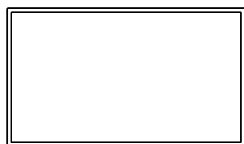


Välj kabelanslutningen, wifi eller hoppa över det här steget.

Montera stativet

Bilderna nedan är endast för referens.

1. De medföljande tillbehören för att montera stativet på TV:n



TV-apparat



Innan du monterar stativet, kontrollera att du har alla delar och att det inte finns några synliga skador. Om någon del saknas eller visas sig vara skadad, ska du kontakta kundtjänst.



Stativ

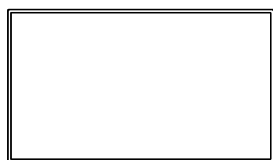


4 x skruvar (M5x17)

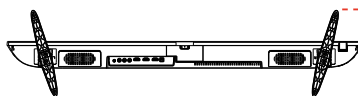
2. Hur man monterar stativet

Placera TV: n nedåtvänd på en mjuk och plan yta (filt, skum, trasa, etc.) för att förhindra skador på TV:ns skärm.

Montera stativet längst ned på TV:n såsom visas nedan.



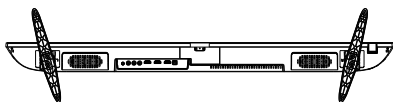
Se till att stativets orientering är korrekt i enlighet med tv:n sedd framifrån och bakifrån såsom visas nedan innan du monterar fast det. Se till att stativet är säkert monterat på TV:ns botten. Om du inte monterar stativet korrekt kommer TV:n att vara instabil och kan eventuellt väl.



Framsida
(längre)

Baksida

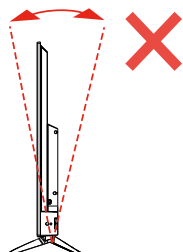
Fäst stativet med de medföljande skruvarna.



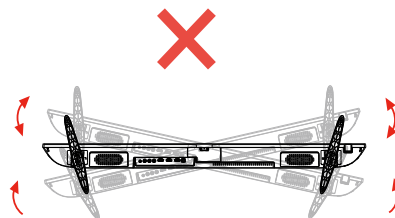
När du fäster stativet, kontrollera att skruvarna är ordentligt iskruvade. Om skruvarna inte sitter ordentligt, kommer det att leda till att TV:n blir instabil eller kan till och med tippa över.

3. Varningar

a. Luta inte stativet framåt eller bakåt såsom visas nedan. Detta kan skada stativet.



b. Luta inte stativet åt vänster eller höger såsom visas nedan. Detta kan skada stativet.



Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för fel och utelämnanden i handboken.

ALLA RÄTTIGHETER RESERVERADE, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS INTERNATIONAL A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektrisk och elektronisk utrustning samt tillhörande batterier innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara skadliga för hälsan och miljön om avfallet (kasserad elektrisk och elektronisk utrustning samt batterier) inte hanteras korrekt.

Elektrisk och elektronisk utrustning och batterier markeras med den överkorsade symbolen för papperskorg, som visas ovan. Denna symbol visar att elektrisk och elektronisk utrustning och batterier inte bör slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan ska istället slängas separat.

Som slutanvändare är det viktigt att du lämnar in dina använda batterier i en för ändamålet avsedd anläggning. På det viset säkerställer du att batterierna återvinns lagenligt och att de inte skadar miljön.

Alla kommuner har etablerat insamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning samt batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt vid återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

Härmed försäkrar, Inter Sales A/S att denna typ av radioutrustning LDS-5071 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.denver-electronics.com och klicka sedan på sök IKON på toppen av webbplatsen. Skriv modellnummer: LDS-5071. Ange produktsida, och direktiv i rött finns under hämtningar/andra hämtningar.

Drifffrekvensens intervall: (VHF)174~230MHz ; (UHF)474~862MHz

Max utgångsström: 130W

WI-FI frekvensområde: 2.4GHZ ~2.4835GHZ

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeflen

DK-8382 Hinnerup

Danmark

www.facebook.com/denverelectronics