

# HDMI-kabel Quickstart Guide

## 1. Generelle bemærkninger

Læs denne brugervejledning grundigt og omhyggeligt. Den er en del af produktet og indeholder vigtige oplysninger om betjeningen. Opbevar dette dokument til andre brugere eller til personlig reference.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Tilsigtet brug og anvendelse

Enhver anden brug end den, der er beskrevet i HDMI-kablets beskrivelse og funktion, er ikke tilladt. HDMI-kabler må kun bruges til at overføre lyd- og videosignaler mellem HDMI-kompatible enheder i indendørs omgivelser. Manglende overholdelse af disse regler og sikkerhedsinstruktioner kan resultere i signaltab, problemer med video- eller lyd kvalitet og potentiel skade på det tilsluttede udstyr. HDMI-kabler er designet specifikt til brug i hjemmebiografer, spilopsætninger, konferencelokaler eller lignende indendørs omgivelser og er ikke beregnet til brug i udendørs miljøer eller med tungt udstyr.

## 3. Beskrivelse og funktion

Dette produkt er designet til at overføre high-definition lyd- og videosignaler mellem enheder med HDMI-porte. Det bruges almindeligvis til at forbinde enheder som tv, skærme, dvd-afspillere, spillekonsoller og computere. HDMI-kablet understøtter forskellige videoopløsninger og lydformater, hvilket giver en problemfri multimedieoplevelse i høj kvalitet.

## 4. Sikkerhedsinstruktioner

- Før brug skal du omhyggeligt inspicere kablet for synlige skader. Hvis det er beskadiget, må du ikke bruge det.
- Sørg for, at kablet er korrekt tilsluttet til kompatible enheder med de korrekte porte.
- Udsæt ikke kablet for overdreven varme, fugt eller direkte sollys.
- Hold kablet væk fra skarpe genstande for at undgå snitsår eller hudafskrabninger.
- Overbelast ikke kablet, og brug det ikke på en måde, der overskrider dets specificerede kapacitet.
- Tag stikket ud af kablet ved at tage fat i stikkene, ikke i selve kablet.
- Hvis du bruger et forlængerkabel, skal du sørge for, at det er klassificeret til at håndtere kablets signalkrav.
- Frakobl kablet under tordenvejr, eller når det ikke er i brug i en længere periode.
- Brug kun produktet til det formål, det er beregnet til.
- Foretag ikke ændringer på kablet. Dette vil ugyldiggøre eventuelle garantikrav.
- Kablet er kun beregnet til indendørs brug.
- Brug ikke kablet i områder, hvor elektroniske produkter ikke er tilladt.

- Brug ikke kablet uden for de grænser for ydeevne, der er angivet i de tekniske data.
- Tab ikke kablet, og udsæt det ikke for voldsomme stød.
- Dette produkt hører, som alle andre elektriske produkter, ikke hjemme i børns hænder.
- Hold børn væk fra emballagematerialet, da der er fare for kvælning.
- Ikke egnet til børn. Kvælningsfare på grund af små dele, der kan sluges.
- Bortskaf straks emballagematerialet i overensstemmelse med de lokalt gældende regler for bortskaffelse.

## 5. Specifikationer

Produkttype: Premium AOC HDMI 2.1-kabel  
 . Typer af stik: HDMI A han (19-pin) til HDMI A han (19-pin)  
 . Understøtter opløsning: 8K60 (7680x4320@60Hz)  
 Plug & Play-funktioner:  
 CEC (Consumer Electronics Control)  
 EDID (udvidet skærmidentifikationsdata)  
 HDR (High Dynamic Range)  
 DSC (Display Stream Compression)  
 HDCP2.2 (Beskyttelse af digitalt indhold med høj båndbredde 2.2)  
 Kabeltype: Fiberoptisk kabel (ensrettet)

## 6. CE-overensstemmelse



Vi erklærer, at dette produkt er i overensstemmelse med alle gældende og nyeste CE-direktiver. CE-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på vores hjemmeside.

## 6.1 UKCA-overensstemmelse



UKCA-mærket (UK Conformity Assessed) er et certificeringsmærke, der bruges i Storbritannien til at angive, at et produkt overholder de relevante britiske regler og standarder for sikkerhed og ydeevne. Det er påkrævet for en lang række produkter, herunder maskiner, elektronik, legetøj og meget mere, for at de lovligt kan sælges på det britiske marked.

## 7. Bortskaffelse af enheden



Dette produkt falder ind under direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE). Dette direktiv har til formål at minimere indvirkningen af elektronisk affald på miljøet ved at fremme korrekt bortskaffelse og genbrug. Ved at følge de korrekte bortskaffelsesprocedurer, der er

beskrevet ovenfor, bidrager du til en bæredygtig håndtering af elektronikaffald og hjælper med at beskytte miljøet for fremtidige generationer. Hvis du har spørgsmål eller brug for yderligere vejledning om korrekt bortskaffelse af produktet, er du velkommen til at kontakte vores kundesupport.

## 7.1 Genbrug



Dette genbrugssymbol viser, at emballagen er genanvendelig, dvs. kan genbruges. De tre pile i trekanten symboliserer genbrugscyklussen.

## 7.2 Frankrig: Triman



Vores produkter og emballage kan genbruges, så lad være med at smide dem væk! Find ud af, hvor du kan aflevere dem på [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italien: Miljømærkning



Tjek reglerne i din kommune.

## 7.3 Polyethylen med lav densitet



Low Density Polyethylene (LDPE) er en type polyolefinplast, der bruges til mange forskellige formål, herunder fødevareremballage, opbevaringsbeholdere, legetøj, byggematerialer og bildele.

## 8. Ansvarsfraskrivelse

Vores firma påtager sig intet ansvar eller garanti for skader forårsaget af forkert installation, montering og brug af produktet eller ved manglende overholdelse af betjeningsvejledningen og/eller sikkerhedsinstruktionerne.

## 9. Oplysninger om virksomheden

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# HDMI-kabel Quickstart Guide

## 1. Algemene opmerkingen

Lees deze gebruikershandleiding volledig en zorgvuldig door. Het maakt deel uit van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor de bediening. Bewaar dit document voor andere gebruikers of als naslagwerk.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Beoogd gebruik en toepassing

Ander gebruik dan beschreven in de beschrijving en functie van HDMI-kabels is niet toegestaan. HDMI-kabels mogen alleen worden gebruikt voor het verzenden van audio- en video signalen tussen HDMI-compatibele apparaten binnenshuis. Het niet in acht nemen en naleven van deze voorschriften en veiligheidsinstructies kan leiden tot signaalverlies, problemen met de video- of audiokwaliteit en mogelijke schade aan de aangesloten apparatuur. HDMI-kabels zijn speciaal ontworpen voor gebruik in thuistheaters, gameconfiguraties, vergaderzalen of vergelijkbare omgevingen binnenshuis en zijn niet bedoeld voor gebruik buitenshuis of met zware apparatuur.

## 3. Beschrijving en functie

Dit product is ontworpen om high-definition audio- en video signalen te versturen tussen apparaten met HDMI-poorten. Het wordt vaak gebruikt om apparaten zoals tv's, monitors, dvd-spelers, spelconsoles en computers aan te sluiten. De HDMI-kabel ondersteunt verschillende videoresoluties en audioformaten en zorgt voor een naadloze multimedia-ervaring van hoge kwaliteit.

## 4. Veiligheidsinstructies

- Inspecteer de kabel voor gebruik zorgvuldig op zichtbare beschadigingen. Indien beschadigd, niet gebruiken.
- Zorg ervoor dat de kabel goed is aangesloten op compatibele apparaten met de juiste poorten.
- Stel de kabel niet bloot aan overmatige hitte, vocht of direct zonlicht.
- Houd de kabel uit de buurt van scherpe voorwerpen om snijwonden of schaafwonden te voorkomen.
- Overbelast de kabel niet en gebruik de kabel niet op een manier die de gespecificeerde mogelijkheden overschrijdt.
- Koppel de kabel los door de connectors vast te pakken, niet de kabel zelf.
- Als u een verlengkabel gebruikt, zorg er dan voor dat deze geschikt is voor de signaalvereisten van de kabel.
- Ontkoppel de kabel tijdens onweer of als u de kabel langere tijd niet gebruikt.
- Gebruik het product alleen voor het doel waarvoor het is bestemd.
- Breng geen wijzigingen aan in de kabel. Hierdoor vervalt elke aanspraak op garantie.
- De kabel is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Gebruik de kabel niet in gebieden waar elektronische

producten niet zijn toegestaan.

- Gebruik de kabel niet buiten de prestatiegrenzen die zijn aangegeven in de technische gegevens.
- Laat de kabel niet vallen en stel hem niet bloot aan hevige schokken.
- Dit product hoort, net als alle andere elektrische producten, niet in kinderhanden.
- Houd kinderen uit de buurt van het verpakkingsmateriaal, want er bestaat verstikkingsgevaar.
- Niet geschikt voor kinderen. Gevaar voor verstikking door kleine onderdelen die kunnen worden ingeslikt.
- Voer het verpakkingsmateriaal onmiddellijk af volgens de plaatselijk geldende afvoersvoorschriften.

## 5. Specificaties

Type product: Premium AOC HDMI 2.1 kabel  
 Typen aansluitingen: HDMI A Man (19-pins) naar HDMI A Man (19-pins)  
 Ondersteuning resolutie: 8K60 (7680x4320@60Hz)  
 Plug & Play functies:  
 CEC (Consumer Electronics Control)  
 EDID (Extended Display Identification Data)  
 HDR (Hoog Dynamisch Bereik)  
 DSC (Display Stream Compression)  
 HDCP2.2 (High-bandwidth Digital Content Protection 2.2)  
 Type kabel: Glasvezelkabel (Unidirectioneel)

## 6. CE-conformiteit



Wij verklaren dat dit product voldoet aan alle van toepassing zijnde en meest recente CE-conformiteitsrichtlijnen. De CE-conformiteitsverklaring is beschikbaar op onze website.

## 6.1 UKCA conformiteit



De UKCA (UK Conformity Assessed) markering is een certificeringsmerk dat in het Verenigd Koninkrijk wordt gebruikt om aan te geven dat een product voldoet aan de relevante Britse regelgeving en normen voor veiligheid en prestaties. Het is vereist voor een breed scala aan producten, waaronder machines, elektronica, speelgoed en meer, om legaal verkocht te kunnen worden op de Britse markt.

## 7. Verwijdering van het apparaat



Dit product valt onder de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Deze richtlijn heeft als doel de impact van elektronisch afval op het milieu te minimaliseren door correcte verwijdering en recycling te bevorderen. Door de hierboven beschreven

procedures voor correcte verwijdering te volgen, draagt u bij aan het duurzame beheer van elektronisch afval en helpt u het milieu te beschermen voor toekomstige generaties. Als je vragen hebt of verdere begeleiding nodig hebt over de correcte verwijdering van het product, neem dan gerust contact op met onze klantenservice.

## 7.1 Recycling



Dit recyclingsymbool geeft aan dat de verpakking herbruikbaar is, d.w.z. recyclebaar. De drie pijlen in de driehoek symboliseren de recyclingcyclus.

## 7.2 Frankrijk: Triman



Onze producten en verpakkingen kunnen worden gerecycled, dus gooi ze niet weg! Kijk op [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr) waar je ze kunt inleveren.

## 7.4 Italië: Milieukeur



Controleer de voorschriften van je gemeente.

## 7.3 Polyethyleen met lage dichtheid



Polyethyleen met lage dichtheid (LDPE) is een soort polyolefine kunststof die in veel verschillende toepassingen wordt gebruikt, zoals voedselverpakking, opslagcontainers, speelgoed, bouwmaterialen en auto-onderdelen.

## 8. Afwijzing van aansprakelijkheid

Ons bedrijf aanvaardt geen aansprakelijkheid of garantie voor schade veroorzaakt door onjuiste installatie, montage en gebruik van het product of door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing en/of veiligheidsinstructies.

## 9. Bedrijfsinformatie

PureLink GmbH  
 Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# HDMI Cable Quickstart Guide

## 1. General Notes

Read this user's manual completely and carefully. It is part of the product and contains important notes for operation. Keep this document for other users or for personal reference.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Intended Use and Application

Any use other than that described in the HDMI Cable Description and Function is not permitted. HDMI cables may only be used for the purpose of transmitting audio and video signals between HDMI-compatible devices in indoor settings. Failure to observe and comply with these regulations and safety instructions may result in signal loss, video or audio quality issues, and potential damage to connected equipment. HDMI cables are designed specifically for use in home theaters, gaming setups, conference rooms, or similar indoor settings and are not intended for use in outdoor environments or with heavy-duty equipment.

## 3. Description and Function

This product is designed to transmit high-definition audio and video signals between devices with HDMI ports. It is commonly used to connect devices such as TVs, monitors, DVD players, gaming consoles, and computers. The HDMI cable supports various video resolutions and audio formats, providing a seamless and high-quality multimedia experience.

## 4. Safety Instructions

- Before use, carefully inspect the cable for any visible damage. If damaged, do not use.
- Ensure the cable is properly connected to compatible devices with the correct ports.
- Do not expose the cable to excessive heat, moisture, or direct sunlight.
- Keep the cable away from sharp objects to prevent cuts or abrasions.
- Do not overload the cable or use it in a way that exceeds its specified capabilities.
- Unplug the cable by gripping the connectors, not the cable itself.
- If using an extension cable, make sure it is rated to handle the cable's signal requirements.
- Disconnect the cable during thunderstorms or when not in use for an extended period.
- Only use the product for its intended purpose.
- Do not make any changes to the cable. This will invalidate any warranty claims.
- The cable is intended for indoor use only.
- Do not use the cable in areas where electronic products are not allowed.

- Do not operate the cable outside its performance limits specified in the technical data.
- Do not drop the cable or subject it to violent shocks.
- This product, like all electrical products, does not belong in children's hands.
- Keep children away from the packaging material, as there is a danger of suffocation.
- Not suitable for children. Choking hazard due to small parts that can be swallowed.
- Dispose of the packaging material immediately in accordance with the locally applicable disposal regulations.

## 5. Specifications

Product Type: Premium AOC HDMI 2.1 Cable  
 Connector Types: HDMI A Male (19-pin) to HDMI A Male (19-pin)  
 Resolution Support: 8K60 (7680x4320@60Hz)  
 Plug & Play Features:  
 CEC (Consumer Electronics Control)  
 EDID (Extended Display Identification Data)  
 HDR (High Dynamic Range)  
 DSC (Display Stream Compression)  
 HDCP2.2 (High-bandwidth Digital Content Protection 2.2)  
 Cable Type: Fiber Optic Cable (Unidirectional)

## 6. CE Conformity



We declare that this product complies with all applicable and latest CE compliance directives. The CE declaration of conformity is available on our website.

## 6.1 UKCA Conformity



The UKCA (UK Conformity Assessed) marking is a certification mark used in the United Kingdom to indicate that a product complies with relevant UK regulations and standards for safety and performance. It is required for a wide range of products, including machinery, electronics, toys, and more, in order to be legally sold in the UK market.

## 7. Disposal of the Device



This product falls under the scope of the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive. This directive aims to minimize the impact of electronic waste on the environment by promoting proper disposal and recycling. By following the proper disposal procedures outlined above, you contribute to the sustainable management of electronic waste and help

protect the environment for future generations. If you have any questions or need further guidance on the correct disposal of the product, please feel free to contact our customer support.

## 7.1 Recycling



This recycling symbol shows that the packaging is reusable, i.e. recyclable. The three arrows in the triangle symbolize the recycling cycle.

## 7.2 France: Triman



Our products and packaging can be recycled, so don't throw them away! Find out where to drop them off at [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italy: Eco-labelling



Check the regulations of your municipality.

## 7.3 Low Density Polyethylene



Low Density Polyethylene (LDPE) is a type of polyolefin plastic used in many different applications including food packaging, storage containers, toys, building materials and automotive parts.

## 8. Disclaimer of Liability

Our company accepts no liability or warranty for damage caused by improper installation, assembly and use of the product or by failure to observe the operating instructions and/or safety instructions.

## 9. Company Information

PureLink GmbH  
 Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# HDMI-kaapeli Quickstart Guide

## 1. Yleiset huomautukset

Lue tämä käyttöohje kokonaan ja huolellisesti. Se on osa tuotetta ja sisältää tärkeitä käyttöohjeita. Säilytä tämä asiakirja muita käyttäjiä tai henkilökohtaista käyttöä varten.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Käyttötarkoitus ja sovellus

Muu kuin HDMI-kaapelin kuvauksessa ja toiminnassa kuvattu käyttö ei ole sallittua. HDMI-kaapeleita saa käyttää vain HDMI-yhteensopivien laitteiden väliseen ääni- ja videonaaliin siirtoon sisätiloissa. Näiden määräysten ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen ja noudattamatta jättäminen voi johtaa signaalin katoamiseen, kuvan tai äänen laatuongelmiin ja liitettyjen laitteiden mahdolliseen vahingoittumiseen. HDMI-kaapelit on suunniteltu erityisesti käytettäväksi kotiteattereissa, pelikokoonpanoissa, kokoushuoneissa tai vastaavissa sisätiloissa, eikä niitä ole tarkoitettu käytettäväksi ulkotiloissa tai raskaiden laitteiden kanssa.

## 3. Kuvaus ja toiminta

Tämä tuote on suunniteltu lähettämään teräväpiirtoääni- ja videonaaleja HDMI-portilla varustettujen laitteiden välillä. Sitä käytetään yleisesti laitteiden, kuten televisoiden, monitorien, DVD-soittimien, pelikonsolien ja tietokoneiden, yhdistämiseen. HDMI-kaapeli tukee erilaisia videoresoluutioita ja ääniformaatteja, mikä tarjoaa saumattoman ja laadukkaan multimediakokemuksen.

## 4. Turvallisuusohjeet

- Tarkasta kaapeli huolellisesti ennen käyttöä mahdollisten näkyvien vaurioiden varalta. Jos se on vaurioitunut, älä käytä sitä.
- Varmista, että kaapeli on liitetty oikein yhteensopiviin laitteisiin, joissa on oikeat portit.
- Älä altista kaapelia liialliselle kuumuudelle, kosteudelle tai suoralle auringonvalolle.
- Pidä kaapeli kaukana terävistä esineistä viiltojen tai hankausten välttämiseksi.
- Älä ylikuormita kaapelia tai käytä sitä tavalla, joka ylittää sen määritellyt ominaisuudet.
- Irrota kaapeli tarttumalla liittimiin, ei itse kaapeliin.
- Jos käytät jatko kaapelia, varmista, että se on mitoitettu käsittelemään kaapelin signaali vaatimuksia.
- Irrota kaapeli ukkosmyrskyn aikana tai kun sitä ei käytetä pitkään aikaan.
- Käytä tuotetta vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen.
- Älä tee kaapeliin mitään muutoksia. Tämä mitätöi mahdolliset takuuvaatimukset.
- Kaapeli on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä käytä kaapelia alueilla, joilla elektroniikkatuotteiden käyttö on kielletty.

- Älä käytä kaapelia sen teknisissä tiedoissa määritettyjen suoritusrajojen ulkopuolella.
- Älä pudota kaapelia tai altista sitä voimakkaalle iskulle.
- Tämä tuote, kuten kaikki sähkötuotteet, ei kuulu lasten käsiin.
- Pidä lapset kaukana pakkausmateriaalista, sillä siinä on tukehtumisvaara.
- Ei sovellu lapsille. Tukehtumisvaara, koska pieniä osia voi niellä.
- Hävitä pakkausmateriaali välittömästi paikallisesti voimassa olevien hävittämismääräysten mukaisesti.

## 5. Tekniset tiedot

Tuotetyyppi: AOC HDMI 2.1 -kaapeli  
HDMI A uros (19-nastainen) - HDMI A uros (19-nastainen)  
Resoluutiotuki: 8K60 (7680x4320@60Hz)  
Plug & Play -ominaisuudet:  
CEC (Consumer Electronics Control)  
EDID (Extended Display Identification Data)  
HDR (High Dynamic Range)  
DSC (Display Stream Compression)  
HDCP2.2 (High-bandwidth Digital Content Protection 2.2)

Kaapelityyppi: Kuituoptinen kaapeli (yksisuuntainen).

## 6. CE-vaatimustenmukaisuus

**CE**  
Vakuutamme, että tämä tuote on kaikkien sovellettavien ja viimeisimpien CE-vaatimustenmukaisuusdirektiivien mukainen. CE-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla verkkosivuillemme.

## 6.1 UKCA-vaatimustenmukaisuus

**UK CA**  
UKCA-merkintä (UK Conformity Assessed) on Yhdistyneessä kuningaskunnassa käytetty sertifiointimerkki, joka osoittaa, että tuote on turvallisuutta ja suorituskykyä koskevien Yhdistyneen kuningaskunnan säännösten ja standardien mukainen. Sitä vaaditaan monilta erilaisilta tuotteilta, kuten koneilta, elektroniikalta, leluilta ja muilta tuotteilta, jotta niitä voidaan myydä laillisesti Yhdistyneen kuningaskunnan markkinoilla.

## 7. Laitteen hävittäminen



Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin (WEEE-direktiivi) soveltamisalaan. Tämän direktiivin tavoitteena on minimoida elektroniikkaromun ympäristövaikutukset edistämällä sen asianmukaista hävittämistä ja kierrätystä. Noudattamalla edellä esitettyjä

asianmukaisia hävittämismenettelyjä edistät elektroniikkaromun kestävää käsittelyä ja autat suojelemaan ympäristöä tuleville sukupolville. Jos sinulla on kysyttävää tai tarvitset lisäohjeita tuotteen oikeasta hävittämisestä, ota rohkeasti yhteyttä asiakastukeen.

## 7.1 Kierrätys



Tämä kierrätysymboli osoittaa, että pakkaus on uudelleenkäytettävissä eli kierrätettävissä. Kolmiossa olevat kolme nuolta symboloivat kierrätysprosessia.

## 7.2 Ranska: Triman



Tuotteemme ja pakkauksemme voidaan kierrättää, joten älä heitä niitä pois! Katso, mihin ne voi jättää osoitteessa [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italia: Ympäristömerkki



Tarkista kuntasi määräykset.

## 7.3 Pienitiheyksinen polyeteeni



LDPE (Low Density Polyethylene) on polyolefiinimuovityyppi, jota käytetään monissa eri sovelluksissa, kuten elintarvikkepakkauksissa, säilytysastioissa, leluissa, rakennusmateriaaleissa ja autojen osissa.

## 8. Vastuuvapauslauseke

Yrityksemme ei ota vastuuta tai takuuta vahingoista, jotka johtuvat tuotteen virheellisestä asennuksesta, kokoonpanosta ja käytöstä tai käyttöohjeiden ja/tai turvallisuusohjeiden noudattamatta jättämisestä.

## 9. Yrityksen tiedot

### PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# Câble HDMI Quickstart Guide

## 1. Notes générales

Lisez entièrement et attentivement ce manuel d'utilisation. Il fait partie intégrante du produit et contient des informations importantes pour son fonctionnement. Conservez ce document pour d'autres utilisateurs ou pour référence personnelle.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Utilisation et application prévues

Toute utilisation autre que celle décrite dans la description et la fonction du câble HDMI n'est pas autorisée. Les câbles HDMI ne peuvent être utilisés que pour transmettre des signaux audio et vidéo entre des appareils compatibles HDMI en intérieur. Le non-respect de ces règles et consignes de sécurité peut entraîner une perte de signal, des problèmes de qualité vidéo ou audio et des dommages potentiels à l'équipement connecté. Les câbles HDMI sont conçus spécifiquement pour être utilisés dans les home cinémas, les salles de jeux, les salles de conférence ou des environnements intérieurs similaires et ne sont pas destinés à être utilisés dans des environnements extérieurs ou avec des équipements lourds.

## 3. Description et fonction

Ce produit est conçu pour transmettre des signaux audio et vidéo haute définition entre des appareils dotés de ports HDMI. Il est généralement utilisé pour connecter des appareils tels que des téléviseurs, des moniteurs, des lecteurs de DVD, des consoles de jeu et des ordinateurs. Le câble HDMI prend en charge différentes résolutions vidéo et différents formats audio, offrant ainsi une expérience multimédia transparente et de haute qualité.

## 4. Consignes de sécurité

- Avant de l'utiliser, vérifiez soigneusement que le câble ne présente pas de dommages visibles. S'il est endommagé, ne l'utilisez pas.
- Assurez-vous que le câble est correctement connecté aux appareils compatibles avec les ports corrects.
- N'exposez pas le câble à une chaleur excessive, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Tenez le câble à l'écart des objets tranchants pour éviter les coupures ou les abrasions.
- Ne surchargez pas le câble et ne l'utilisez pas d'une manière qui dépasse ses capacités spécifiées.
- Débranchez le câble en saisissant les connecteurs et non le câble lui-même.
- Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous qu'elle est conçue pour gérer les exigences de signal du câble.
- Débranchez le câble pendant les orages ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- N'utilisez le produit que pour l'usage auquel il est destiné.
- N'apportez aucune modification au câble. Cela rendrait caduque toute demande de garantie.
- Le câble est destiné à être utilisé à l'intérieur uniquement.

- N'utilisez pas le câble dans des zones où les produits électroniques ne sont pas autorisés.
- N'utilisez pas le câble en dehors de ses limites de performance spécifiées dans les données techniques.
- Ne faites pas tomber le câble et ne le soumettez pas à des chocs violents.
- Ce produit, comme tous les produits électriques, ne doit pas être mis entre les mains des enfants.
- Tenez les enfants à l'écart du matériel d'emballage, car il y a un risque de suffocation.
- Ne convient pas aux enfants. Risque d'étouffement en raison des petites pièces qui peuvent être avalées.
- Éliminez immédiatement le matériau d'emballage conformément aux réglementations locales en vigueur en matière d'élimination.

## 5. Spécifications techniques

Type de produit : Câble HDMI 2.1 AOC de qualité supérieure  
Types de connecteurs : HDMI A mâle (19 broches) vers HDMI A mâle (19 broches)  
Résolution prise en charge : 8K60 (7680x4320@60Hz)  
Caractéristiques Plug & Play:  
CEC (contrôle de l'électronique grand public)  
EDID (données d'identification d'affichage étendues)  
HDR (High Dynamic Range)  
DSC (compression du flux d'affichage)  
HDCP2.2 (protection du contenu numérique à large bande passante 2.2)  
Type de câble : Câble à fibre optique (unidirectionnel)

## 6. Conformité CE



Nous déclarons que ce produit est conforme à toutes les directives de conformité CE applicables et les plus récentes. La déclaration de conformité CE est disponible sur notre site web.

## 6.1 Conformité à l'UKCA



Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est une marque de certification utilisée au Royaume-Uni pour indiquer qu'un produit est conforme aux réglementations et normes britanniques en matière de sécurité et de performance. Il est exigé pour un large éventail de produits, notamment les machines, les appareils électroniques, les jouets et bien d'autres encore, afin de pouvoir les vendre légalement sur le marché britannique.

## 7. Mise au rebut du dispositif



Ce produit relève de la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive vise à minimiser l'impact des déchets électroniques

sur l'environnement en encourageant une élimination et un recyclage corrects. En suivant les procédures d'élimination décrites ci-dessus, vous contribuez à la gestion durable des déchets électroniques et à la protection de l'environnement pour les générations futures. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin de conseils supplémentaires sur l'élimination correcte du produit, n'hésitez pas à contacter notre service clientèle.

## 7.1 Recyclage



Ce symbole de recyclage indique que l'emballage est réutilisable, c'est-à-dire recyclable. Les trois flèches du triangle symbolisent le cycle de recyclage.

## 7.2 France : Triman



Nos produits et emballages peuvent être recyclés, alors ne les jetez pas ! Découvrez où les déposer sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italie : Étiquetage écologique



Vérifiez la réglementation de votre commune.

## 7.3 Polyéthylène basse densité



Le polyéthylène basse densité (PEBD) est un type de plastique polyoléfine utilisé dans de nombreuses applications, notamment les emballages alimentaires, les conteneurs de stockage, les jouets, les matériaux de construction et les pièces automobiles.

## 8. Clause de non-responsabilité

Notre société décline toute responsabilité ou garantie pour les dommages causés par une installation, un montage et une utilisation incorrects du produit ou par le non-respect du mode d'emploi et/ou des consignes de sécurité.

## 9. Informations sur l'entreprise

PureLink GmbH  
Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# HDMI Kabel Quickstart Guide

## 1. Allgemeine Anmerkungen

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vollständig und sorgfältig durch. Sie ist Teil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Bedienung. Bewahren Sie dieses Dokument für andere Benutzer oder zum persönlichen Nachschlagen auf.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Anwendung

Eine andere Verwendung als die in der Beschreibung und Funktion des HDMI-Kabels beschriebene ist nicht zulässig. HDMI-Kabel dürfen nur zum Zweck der Übertragung von Audio- und Videosignalen zwischen HDMI-kompatiblen Geräten in Innenräumen verwendet werden. Die Nichtbeachtung und Einhaltung dieser Vorschriften und Sicherheitshinweise kann zu Signalverlusten, Problemen mit der Video- oder Audioqualität und möglichen Schäden an den angeschlossenen Geräten führen. HDMI-Kabel sind speziell für die Verwendung in Heimkinos, Spielkonsolen, Konferenzräumen oder ähnlichen Innenräumen konzipiert und nicht für die Verwendung in Außenbereichen oder mit schweren Geräten vorgesehen.

## 3. Beschreibung und Funktion

Dieses Produkt ist für die Übertragung von High-Definition-Audio- und Videosignalen zwischen Geräten mit HDMI-Anschlüssen konzipiert. Es wird häufig zum Anschluss von Geräten wie Fernsehern, Monitoren, DVD-Playern, Spielekonsolen und Computern verwendet. Das HDMI-Kabel unterstützt verschiedene Videoauflösungen und Audioformate und bietet ein nahtloses und hochwertiges Multimedia-Erlebnis.

## 4. Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie das Kabel vor der Verwendung sorgfältig auf sichtbare Schäden. Wenn es beschädigt ist, verwenden Sie es nicht.
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel ordnungsgemäß an kompatible Geräte mit den richtigen Anschlüssen angeschlossen ist.
- Setzen Sie das Kabel nicht übermäßiger Hitze, Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Halten Sie das Kabel von scharfen Gegenständen fern, um Schnitt- oder Schürfwunden zu vermeiden.
- Überlasten Sie das Kabel nicht und verwenden Sie es nicht in einer Weise, die seine spezifizierten Fähigkeiten überschreitet.
- Ziehen Sie das Kabel ab, indem Sie die Stecker anfassen, nicht das Kabel selbst.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, stellen Sie sicher, dass es für die Signalanforderungen des Kabels ausgelegt ist.
- Trennen Sie das Kabel bei Gewitter oder wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Kabel vor. Dies

führt zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche.

- Das Kabel ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Verwenden Sie das Kabel nicht in Bereichen, in denen elektronische Produkte nicht erlaubt sind.
- Betreiben Sie das Kabel nicht außerhalb seiner in den technischen Daten angegebenen Leistungsgrenzen.
- Lassen Sie das Kabel nicht fallen und setzen Sie es keinen starken Erschütterungen aus.
- Dieses Produkt gehört, wie alle elektrischen Produkte, nicht in die Hände von Kindern.
- Halten Sie Kinder von dem Verpackungsmaterial fern, da Erstickungsgefahr besteht.
- Nicht für Kinder geeignet. Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sofort nach den örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften.

## 5. Spezifikationen

Produkttyp: Premium AOC HDMI 2.1 Kabel  
 Anslusstypen: HDMI A Stecker (19-polig) auf HDMI A Stecker (19-polig)  
 Unterstützte Auflösungen: 8K60 (7680x4320@60Hz)  
 Plug & Play Eigenschaften:  
 CEC (Consumer Electronics Control)  
 EDID (Extended Display Identification Data)  
 HDR (Hoher Dynamikbereich)  
 DSC (Display Stream Compressio  
 HDCP2.2 (High-bandwidth Digital Content Protection 2.2)  
 Kabeltyp: Glasfaserkabel (unidirektional)

## 6. CE-Konformität



Wir erklären, dass dieses Produkt allen geltenden und aktuellen CE-Konformitätsrichtlinien entspricht. Die CE-Konformitätserklärung ist auf unserer Website verfügbar.

## 6.1 UKCA-Konformität



Das UKCA-Zeichen (UK Conformity Assessed) ist ein Zertifizierungszeichen, das im Vereinigten Königreich verwendet wird, um anzuzeigen, dass ein Produkt den einschlägigen britischen Vorschriften und Normen für Sicherheit und Leistung entspricht. Es ist für eine breite Palette von Produkten, darunter Maschinen, Elektronik, Spielzeug und mehr, erforderlich, um legal auf dem britischen Markt verkauft zu werden.

## 7. Beseitigung des Geräts



Dieses Produkt fällt in den Geltungsbereich der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE). Diese Richtlinie zielt darauf ab, die Auswirkungen von Elektronikschrott auf die Umwelt zu minimieren, indem sie

die ordnungsgemäße Entsorgung und das Recycling fördert. Indem Sie die oben beschriebenen Verfahren zur ordnungsgemäßen Entsorgung befolgen, tragen Sie zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Elektronikschrott bei und helfen, die Umwelt für künftige Generationen zu schützen. Wenn Sie Fragen haben oder weitere Hinweise zur korrekten Entsorgung des Produkts benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

## 7.1 Recycling



Dieses Recyclingsymbol zeigt, dass die Verpackung wiederverwendbar, d. h. recycelbar ist. Die drei Pfeile im Dreieck symbolisieren den Recyclingkreislauf.

## 7.2 Frankreich: Triman



Unsere Produkte und Verpackungen können recycelt werden, also werfen Sie sie nicht weg! Finden Sie heraus, wo Sie sie abgeben können: [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italien: Umweltzeichen



Prüfen Sie die Vorschriften Ihrer Gemeinde.

## 7.3 Polyethylen niedriger Dichte



Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) ist eine Art von Polyolefin-Kunststoff, der in vielen verschiedenen Anwendungen wie Lebensmittelverpackungen, Lagerbehältern, Spielzeug, Baumaterialien und Automobilteilen eingesetzt wird.

## 8. Haftungsverzicht

Für Schäden, die durch unsachgemäße Aufstellung, Montage und Benutzung des Produktes oder durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und/oder der Sicherheitshinweise entstehen, übernimmt unser Unternehmen keine Haftung und Gewährleistung.

## 9. Informationen zum Unternehmen

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)



# Cavo HDMI Quickstart Guide

## 1. Note generali

Leggere completamente e con attenzione il presente manuale d'uso. È parte integrante del prodotto e contiene note importanti per il funzionamento. Conservare questo documento per altri utenti o per riferimento personale.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Uso e applicazione previsti

Non è consentito un uso diverso da quello descritto nella Descrizione e funzione del cavo HDMI. I cavi HDMI possono essere utilizzati esclusivamente per la trasmissione di segnali audio e video tra dispositivi compatibili con HDMI in ambienti interni. La mancata osservanza di queste norme e istruzioni di sicurezza può causare perdite di segnale, problemi di qualità video o audio e potenziali danni alle apparecchiature collegate. I cavi HDMI sono progettati specificamente per l'uso in home theater, configurazioni di gioco, sale conferenze o ambienti interni simili e non sono destinati all'uso in ambienti esterni o con apparecchiature pesanti.

## 3. Descrizione e funzione

Questo prodotto è progettato per trasmettere segnali audio e video ad alta definizione tra dispositivi dotati di porte HDMI. Viene comunemente utilizzato per collegare dispositivi quali TV, monitor, lettori DVD, console di gioco e computer. Il cavo HDMI supporta diverse risoluzioni video e formati audio, offrendo un'esperienza multimediale continua e di alta qualità.

## 4. Istruzioni di sicurezza

- Prima dell'uso, controllare attentamente che il cavo non presenti danni visibili. Se danneggiato, non utilizzarlo.
- Assicurarsi che il cavo sia collegato correttamente a dispositivi compatibili con le porte corrette.
- Non esporre il cavo a calore eccessivo, umidità o luce solare diretta.
- Tenere il cavo lontano da oggetti appuntiti per evitare tagli o abrasioni.
- Non sovraccaricare il cavo e non utilizzarlo in modo da superare le capacità specificate.
- Scollegare il cavo afferrando i connettori e non il cavo stesso.
- Se si utilizza un cavo di prolunga, accertarsi che sia dimensionato per gestire i requisiti di segnale del cavo.
- Scollegare il cavo durante i temporali o quando non viene utilizzato per un periodo prolungato.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Non apportare modifiche al cavo. Ciò invaliderà qualsiasi richiesta di garanzia.
- Il cavo è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Non utilizzare il cavo in aree in cui non è consentito l'uso di prodotti elettronici.

- Non utilizzare il cavo al di fuori dei limiti di prestazione specificati nei dati tecnici.
- Non far cadere il cavo e non sottoporlo a urti violenti.
- Questo prodotto, come tutti i prodotti elettrici, non è adatto ai bambini.
- Tenere i bambini lontani dal materiale di imballaggio, poiché esiste il pericolo di soffocamento.
- Non adatto ai bambini. Pericolo di soffocamento a causa delle piccole parti che possono essere ingerite.
- Smaltire immediatamente il materiale di imballaggio in conformità alle norme di smaltimento vigenti a livello locale.

## 5. Specifiche tecniche

Tipo di prodotto: Cavo AOC HDMI 2.1 premium  
 Tipi di connettore: HDMI A maschio (19-pin) a HDMI A maschio (19-pin)  
 Risoluzione supportata: 8K60 (7680x4320@60Hz)  
 Caratteristiche Plug & Play:  
 CEC (controllo dell'elettronica di consumo)  
 EDID (Extended Display Identification Data)  
 HDR (Alta gamma dinamica)  
 DSC (Display Stream Compression)  
 HDCP2.2 (Protezione dei contenuti digitali ad alta larghezza di banda 2.2)  
 Tipo di cavo: Cavo in fibra ottica (unidirezionale)

## 6. Conformità CE



Dichiariamo che questo prodotto è conforme a tutte le direttive di conformità CE applicabili e più recenti. La dichiarazione di conformità CE è disponibile sul nostro sito web.

## 6.1 Conformità UKCA



Il marchio UKCA (UK Conformity Assessed) è un marchio di certificazione utilizzato nel Regno Unito per indicare che un prodotto è conforme alle normative e agli standard britannici in materia di sicurezza e prestazioni. È richiesto per un'ampia gamma di prodotti, tra cui macchinari, elettronica, giocattoli e altro, per poter essere venduti legalmente sul mercato britannico.

## 7. Smaltimento del dispositivo



Questo prodotto rientra nell'ambito di applicazione della direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Questa direttiva mira a ridurre al minimo l'impatto dei rifiuti elettronici sull'ambiente, promuovendo lo smaltimento e il riciclaggio corretti. Seguendo le procedure di smaltimento corrette descritte sopra, si contribuisce alla

gestione sostenibile dei rifiuti elettronici e si aiuta a proteggere l'ambiente per le generazioni future. In caso di domande o di necessità di ulteriori indicazioni sul corretto smaltimento del prodotto, non esitate a contattare il nostro servizio clienti.

## 7.1 Riciclaggio



Questo simbolo di riciclaggio indica che l'imballaggio è riutilizzabile, cioè riciclabile. Le tre frecce nel triangolo simboleggiano il ciclo di riciclaggio.

## 7.2 Francia: Triman



Points de collecte: voir www.purerecycling.com/fr



I nostri prodotti e imballaggi possono essere riciclati, quindi non buttateli via! Scoprite dove consegnarli su [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italia: Etichettatura ecologica



Controllate le norme del vostro comune.

## 7.3 Polietilene a bassa densità



Il polietilene a bassa densità (LDPE) è un tipo di plastica poliolefinica utilizzata in molte applicazioni diverse, tra cui imballaggi per alimenti, contenitori di stoccaggio, giocattoli, materiali da costruzione e parti di automobili.

## 8. Esclusione di responsabilità

La nostra azienda non si assume alcuna responsabilità o garanzia per i danni causati da un'installazione, un montaggio e un utilizzo impropri del prodotto o dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e/o delle norme di sicurezza.

## 9. Informazioni sulla società

PureLink GmbH  
 Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# Kabel HDMI Quickstart Guide

## 1. Uwagi ogólne

Niniejszą instrukcję obsługi należy przeczytać w całości i uważnie. Stanowi ona część produktu i zawiera ważne uwagi dotyczące jego obsługi. Dokument ten należy zachować dla innych użytkowników lub do wglądu osobistego.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Przeznaczenie i zastosowanie

Jakiegokolwiek użycie inne niż opisane w Opisie i funkcjach kabla HDMI jest niedozwolone. Kable HDMI mogą być używane wyłącznie do przesyłania sygnałów audio i wideo między urządzeniami zgodnymi ze standardem HDMI w pomieszczeniach. Nieprzestrzeżenie i nieprzestrzeżenie tych przepisów i instrukcji bezpieczeństwa może spowodować utratę sygnału, problemy z jakością obrazu lub dźwięku oraz potencjalne uszkodzenie podłączonego sprzętu. Kable HDMI zostały zaprojektowane specjalnie do użytku w kinach domowych, konfiguracjach gier, salach konferencyjnych lub podobnych pomieszczeniach i nie są przeznaczone do użytku na zewnątrz lub z ciężkim sprzętem.

## 3. Opis i funkcja

Ten produkt jest przeznaczony do przesyłania sygnałów audio i wideo o wysokiej rozdzielczości między urządzeniami z portami HDMI. Jest powszechnie używany do podłączania urządzeń takich jak telewizory, monitory, odtwarzacze DVD, konsole do gier i komputery. Kabel HDMI obsługuje różne rozdzielczości wideo i formaty audio, zapewniając płynne i wysokiej jakości wrażenia multimedialne.

## 4. Instrukcje bezpieczeństwa

- Przed użyciem należy dokładnie sprawdzić kabel pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli jest uszkodzony, nie należy go używać.
- Upewnij się, że kabel jest prawidłowo podłączony do kompatybilnych urządzeń z odpowiednimi portami.
- Nie wystawiaj kabla na działanie nadmiernego ciepła, wilgoci lub bezpośredniego światła słonecznego.
- Kabel należy trzymać z dala od ostrych przedmiotów, aby zapobiec skałeczeniom lub otarciom.
- Nie należy przeciążać kabla ani używać go w sposób przekraczający jego określone możliwości.
- Przewód należy odłączać, chwytając za złącza, a nie za sam przewód.
- W przypadku korzystania z przedłużacza należy upewnić się, że jest on przystosowany do obsługi sygnału wymaganego przez kabel.
- Kabel należy odłączać podczas burzy lub gdy nie jest używany przez dłuższy czas.
- Produkt należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy wprowadzać żadnych zmian w kablu. Spowoduje to unieważnienie wszelkich roszczeń gwarancyjnych.
- Kabel jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

- Nie należy używać kabla w miejscach, w których zabronione jest korzystanie z produktów elektronicznych.

- Nie należy używać kabla poza limitami wydajności określonymi w danych technicznych.

- Nie upuszczaj kabla ani nie narażaj go na gwałtowne wstrząsy.

- Ten produkt, podobnie jak wszystkie produkty elektryczne, nie powinien znajdować się w rękach dzieci.

- Trzymać dzieci z dala od materiału opakowaniowego, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo uduszenia.

- Nieodpowiednie dla dzieci. Ryzyko zadławienia z powodu małych części, które mogą zostać połknięte.

- Materiał opakowaniowy należy natychmiast zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

## 5. Specyfikacje

Typ produktu: Kabel Premium AOC HDMI 2.1

Typy złączy: HDMI A męski (19-stykowy) do HDMI A męski (19-stykowy)

Obsługa rozdzielczości: 8K60 (7680x4320@60Hz)

Funkcje Plug & Play:

CEC (sterowanie elektroniką użytkową)

EDID (rozszerzone dane identyfikacyjne wyświetlacza)

HDR (wysoki zakres dynamiki)

DSC (Display Stream Compression)

HDCP2.2 (High-bandwidth Digital Content Protection 2.2)

Typ kabla: Kabel światłowodowy (jednokierunkowy)

## 6. Zgodność CE



Oświadczamy, że ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi i najnowszymi dyrektywami zgodności CE. Deklaracja zgodności CE jest dostępna na naszej stronie internetowej.

## 6.1 Zgodność z UKCA



Oznaczenie UKCA (UK Conformity Assessed) to znak certyfikacyjny stosowany w Wielkiej Brytanii w celu wskazania, że produkt jest zgodny z odpowiednimi brytyjskimi przepisami i normami dotyczącymi bezpieczeństwa i wydajności. Jest on wymagany dla szerokiej gamy produktów, w tym maszyn, elektroniki, zabawek i innych, aby mogły być legalnie sprzedawane na rynku brytyjskim.

## 7. Utylizacja urządzenia



Niniejszy produkt jest objęty zakresem dyrektywy w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Dyrektywa ta ma na celu zminimalizowanie wpływu odpadów elektronicznych na środowisko poprzez promowanie właściwej utylizacji i recyklingu. Przestrzeżenie opisanych

powyżej procedur prawidłowej utylizacji przyczynia się do zrównoważonego zarządzania odpadami elektronicznymi i pomaga chronić środowisko dla przyszłych pokoleń. W przypadku jakichkolwiek pytań lub potrzeby uzyskania dalszych wskazówek dotyczących prawidłowej utylizacji produktu, prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

## 7.1 Recykling



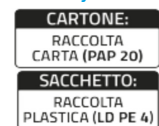
Ten symbol recyklingu wskazuje, że opakowanie nadaje się do ponownego użycia, tj. recyklingu. Trzy strzałki w trójkącie symbolizują cykl recyklingu.

## 7.2 Francja: Triman



Nasze produkty i opakowania można poddać recyklingowi, więc nie wyrzucaj ich! Dowiedz się, gdzie można je oddać na stronie [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Włochy: Oznakowanie ekologiczne



Sprawdź przepisy obowiązujące w Twojej gminie.

## 7.3 Polietylen o niskiej gęstości



Polietylen o niskiej gęstości (LDPE) to rodzaj tworzywa poliolefinowego wykorzystywanego w wielu różnych zastosowaniach, w tym do pakowania żywności, pojemników do przechowywania, zabawek, materiałów budowlanych i części samochodowych.

## 8. Wyłączenie odpowiedzialności

Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności ani nie udziela gwarancji za szkody spowodowane nieprawidłową instalacją, montażem i użytkowaniem produktu lub nieprzestrzeżeniem instrukcji obsługi i/lub instrukcji bezpieczeństwa.

## 9. Informacje o firmie

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)



# Cabo HDMI Quickstart Guide

## 1. Notas gerais

Leia este manual do utilizador completa e cuidadosamente. Faz parte do produto e contém indicações importantes para o seu funcionamento. Guarde este documento para outros utilizadores ou para consulta pessoal.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Utilização e aplicação previstas

Não é permitida qualquer utilização para além da descrita na Descrição e função do cabo HDMI. Os cabos HDMI só podem ser utilizados para transmitir sinais de áudio e vídeo entre dispositivos compatíveis com HDMI em ambientes interiores. A não observância e cumprimento destes regulamentos e instruções de segurança pode resultar em perda de sinal, problemas de qualidade de vídeo ou áudio e potenciais danos no equipamento ligado. Os cabos HDMI foram concebidos especificamente para serem utilizados em home theaters, configurações de jogos, salas de conferência ou ambientes interiores semelhantes e não se destinam a ser utilizados em ambientes exteriores ou com equipamento pesado.

## 3. Descrição e função

Este produto foi concebido para transmitir sinais de áudio e vídeo de alta definição entre dispositivos com portas HDMI. É normalmente utilizado para ligar dispositivos como televisores, monitores, leitores de DVD, consolas de jogos e computadores. O cabo HDMI suporta várias resoluções de vídeo e formatos de áudio, proporcionando uma experiência multimédia perfeita e de alta qualidade.

## 4. Instruções de segurança

- Antes de utilizar, inspecionar cuidadosamente o cabo para verificar se existem danos visíveis. Se estiver danificado, não o utilize.
- Certifique-se de que o cabo está corretamente ligado a dispositivos compatíveis com as portas correctas.
- Não exponha o cabo a calor excessivo, humidade ou luz solar direta.
- Mantenha o cabo afastado de objectos afiados para evitar cortes ou abrasões.
- Não sobrecarregue o cabo nem o utilize de uma forma que exceda as suas capacidades especificadas.
- Desconecte o cabo segurando os conectores, não o cabo em si.
- Se estiver usando um cabo de extensão, certifique-se de que ele seja classificado para lidar com os requisitos de sinal do cabo.
- Desconecte o cabo durante tempestades ou quando não estiver em uso por um longo período.
- Utilize o produto apenas para o fim a que se destina.
- Não faça nenhuma alteração no cabo. Isso invalidará qualquer reivindicação de garantia.
- O cabo destina-se apenas a ser utilizado em interiores.

- Não utilize o cabo em áreas onde não são permitidos produtos electrónicos.
- Não utilize o cabo fora dos seus limites de desempenho especificados nos dados técnicos.
- Não deixe cair o cabo nem o submeta a choques violentos.
- Este produto, como todos os produtos eléctricos, não deve ser colocado nas mãos de crianças.
- Manter as crianças afastadas do material de embalagem, pois existe o perigo de asfixia.
- Não é adequado para crianças. Perigo de asfixia devido a peças pequenas que podem ser engolidas.
- Eliminar imediatamente o material de embalagem de acordo com os regulamentos de eliminação aplicáveis localmente.

## 5. Especificações

Tipo de produto: Cabo HDMI 2.1 AOC Premium  
Tipos de Conectores: HDMI A macho (19 pinos) para HDMI A macho (19 pinos)  
Suporte de resolução: 8K60 (7680x4320@60Hz)  
Características Plug & Play:  
CEC (Controlo Eletrónico do Consumidor)  
EDID (Extended Display Identification Data)  
HDR (High Dynamic Range)  
DSC (Display Stream Compression)  
HDCP2.2 (High-bandwidth Digital Content Protection 2.2)  
Tipo de Cabo: Cabo de Fibra Ótica (Unidirecional)

## 6. Conformidade CE



Declaramos que este produto está em conformidade com todas as directivas de conformidade CE aplicáveis e mais recentes. A declaração de conformidade CE está disponível no nosso sítio Web.

## 6.1 Conformidade com a UKCA



A marcação UKCA (UK Conformity Assessed) é uma marca de certificação utilizada no Reino Unido para indicar que um produto está em conformidade com os regulamentos e normas relevantes do Reino Unido em matéria de segurança e desempenho. É exigida para uma vasta gama de produtos, incluindo maquinaria, eletrónica, brinquedos e outros, para que possam ser legalmente vendidos no mercado britânico.

## 7. Eliminação do dispositivo



Este produto está abrangido pela diretiva relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE). Esta diretiva visa minimizar o impacto dos resíduos electrónicos no ambiente, promovendo a sua eliminação e reciclagem adequadas. Ao seguir os procedimentos de

eliminação adequados acima descritos, está a contribuir para a gestão sustentável dos resíduos electrónicos e a ajudar a proteger o ambiente para as gerações futuras. Se tiver alguma dúvida ou precisar de mais orientações sobre a eliminação correcta do produto, não hesite em contactar o nosso serviço de apoio ao cliente.

## 7.1 Reciclagem



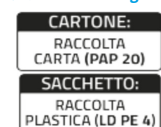
Este símbolo de reciclagem indica que a embalagem é reutilizável, ou seja, reciclável. As três setas no triângulo simbolizam o ciclo de reciclagem.

## 7.2 França: Triman



Os nossos produtos e embalagens podem ser reciclados, por isso não os deite fora! Saiba onde as pode deixar em [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Itália: Rotulagem ecológica



Verifique os regulamentos do seu município.

## 7.3 Polietileno de baixa densidade



O polietileno de baixa densidade (LDPE) é um tipo de plástico poliolefina utilizado em muitas aplicações diferentes, incluindo embalagens de alimentos, recipientes de armazenamento, brinquedos, materiais de construção e peças automóveis.

## 8. Exoneração de responsabilidade

A nossa empresa não assume qualquer responsabilidade ou garantia por danos causados por uma instalação, montagem e utilização incorrectas do produto ou pelo incumprimento das instruções de funcionamento e/ou das instruções de segurança.

## 9. Informações sobre a empresa

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# Cable HDMI Quickstart Guide

## 1. Notas generales

Lea este manual del usuario completa y atentamente. Forma parte del producto y contiene indicaciones importantes para su funcionamiento. Conserve este documento para otros usuarios o como referencia personal.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Uso y aplicación previstos

No se permite ningún uso distinto del descrito en la Descripción y función del cable HDMI. Los cables HDMI sólo pueden utilizarse para transmitir señales de audio y vídeo entre dispositivos compatibles con HDMI en interiores. Si no se observan y cumplen estas normas e instrucciones de seguridad, pueden producirse pérdidas de señal, problemas de calidad de vídeo o audio y posibles daños en los equipos conectados. Los cables HDMI están diseñados específicamente para su uso en salas de cine en casa, instalaciones de juegos, salas de conferencias o entornos de interior similares y no están pensados para su uso en entornos de exterior o con equipos pesados.

## 3. Descripción y función

Este producto está diseñado para transmitir señales de audio y vídeo de alta definición entre dispositivos con puertos HDMI. Se suele utilizar para conectar dispositivos como televisores, monitores, reproductores de DVD, consolas de videojuegos y ordenadores. El cable HDMI admite varias resoluciones de vídeo y formatos de audio, lo que proporciona una experiencia multimedia fluida y de alta calidad.

## 4. Instrucciones de seguridad

- Antes de utilizarlo, inspeccione cuidadosamente el cable para detectar cualquier daño visible. Si está dañado, no lo utilice.
- Asegúrese de que el cable esté correctamente conectado a dispositivos compatibles con los puertos correctos.
- No exponga el cable a calor excesivo, humedad o luz solar directa.
- Mantenga el cable alejado de objetos afilados para evitar cortes o abrasiones.
- No sobrecargue el cable ni lo utilice de forma que exceda sus capacidades especificadas.
- Desenchufe el cable agarrando los conectores, no el propio cable.
- Si utiliza un cable alargador, asegúrese de que está clasificado para manejar los requisitos de señal del cable.
- Desconecte el cable durante tormentas eléctricas o cuando no vaya a utilizarlo durante un periodo prolongado.
- Utilice el producto únicamente para los fines previstos.
- No realice ningún cambio en el cable. Esto invalidará cualquier reclamación de garantía.
- El cable está destinado únicamente para uso en interiores.
- No utilice el cable en zonas donde no esté permitido el uso

de productos electrónicos.

- No utilice el cable fuera de sus límites de rendimiento especificados en los datos técnicos.
- No deje caer el cable ni lo someta a golpes violentos.
- Este producto, como todos los productos eléctricos, no debe estar en manos de niños.
- Mantenga a los niños alejados del material de embalaje, ya que existe peligro de asfixia.
- No apto para niños. Peligro de asfixia debido a las piezas pequeñas que pueden tragarse.
- Elimine inmediatamente el material de embalaje de acuerdo con la normativa de eliminación aplicable localmente.

## 5. Especificaciones

Tipo de producto: Premium AOC HDMI 2.1 Cable  
 Tipos de Conectores: HDMI A macho (19 patillas) a HDMI A macho (19 patillas)  
 Soporte de Resolución: 8K60 (7680x4320@60Hz)  
 Plug & Play Características:  
 CEC (Consumer Electronics Control)  
 EDID (Datos de identificación de pantalla ampliados)  
 HDR (alto rango dinámico)  
 DSC (Display Stream Compressio  
 HDCP2.2 (Protección de contenidos digitales de alto ancho de banda 2.2)  
 Tipo de cable: Cable de fibra óptica (unidireccional)

## 6. Conformidad CE



Declaramos que este producto cumple todas las directivas CE aplicables y más recientes. La declaración de conformidad CE está disponible en nuestro sitio web.

## 6.1 Conformidad UKCA



El marcado UKCA (UK Conformity Assessed) es una marca de certificación que se utiliza en el Reino Unido para indicar que un producto cumple las normas y reglamentos británicos pertinentes en materia de seguridad y rendimiento. Se exige a una amplia gama de productos, como maquinaria, electrónica, juguetes y otros, para poder venderlos legalmente en el mercado británico.

## 7. Eliminación del dispositivo



Este producto entra en el ámbito de aplicación de la Directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esta directiva tiene como objetivo minimizar el impacto de los residuos electrónicos en el medio ambiente mediante la promoción de la eliminación y el reciclaje adecuados. Siguiendo los procedimientos de eliminación

adecuados descritos anteriormente, usted contribuye a la gestión sostenible de los residuos electrónicos y ayuda a proteger el medio ambiente para las generaciones futuras. Si tiene alguna pregunta o necesita más orientación sobre la correcta eliminación del producto, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

## 7.1 Reciclaje



Este símbolo de reciclado indica que el envase es reutilizable, es decir, reciclable. Las tres flechas del triángulo simbolizan el ciclo de reciclaje.

## 7.2 Francia: Triman



Nuestros productos y envases pueden reciclarse, así que no los tires. Descubra dónde depositarlos en [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italia: Etiquetado ecológico



Consulta la normativa de tu municipio.

## 7.3 Polietileno de baja densidad



El polietileno de baja densidad (LDPE) es un tipo de plástico poliolefínico que se utiliza en muchas aplicaciones diferentes, como envases alimentarios, recipientes de almacenamiento, juguetes, materiales de construcción y piezas de automóviles.

## 8. 8. Exención de responsabilidad

Nuestra empresa no acepta ninguna responsabilidad ni garantía por los daños causados por una instalación, montaje y uso incorrectos del producto o por el incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y/o de seguridad.

## 9. 9. Información sobre la empresa

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
 WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# HDMI-kabel Quickstart Guide

## 1. Allmänna anmärkningar

Läs denna bruksanvisning fullständigt och noggrant. Den är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar för användningen. Spara detta dokument för andra användare eller för personligt bruk.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Avsedd användning och tillämpning

Annan användning än den som beskrivs i HDMI-kabelns beskrivning och funktion är inte tillåten. HDMI-kablar får endast användas för överföring av ljud- och bildsignaler mellan HDMI-kompatibla enheter i inomhusmiljöer. Underlåtenhet att iaktta och följa dessa föreskrifter och säkerhetsanvisningar kan leda till signalförlust, problem med video- eller ljudkvalitet och potentiell skada på ansluten utrustning. HDMI-kablar är särskilt utformade för användning i hemmabioanläggningar, spelanläggningar, konferensrum eller liknande inomhusmiljöer och är inte avsedda för användning i utomhusmiljöer eller med tung utrustning.

## 3. Beskrivning och funktion

Denna produkt är utformad för att överföra högupplösta ljud- och videosignaler mellan enheter med HDMI-portar. Den används ofta för att ansluta enheter som TV-apparater, bildskärmar, DVD-spelare, spelkonsoler och datorer. HDMI-kabeln har stöd för olika videoupplösningar och ljudformat, vilket ger en sömlös och högkvalitativ multimediaupplevelse.

## 4. Säkerhetsanvisningar

- Inspektera kabeln noggrant före användning för att upptäcka eventuella synliga skador. Använd inte kabeln om den är skadad.
- Se till att kabeln är korrekt ansluten till kompatibla enheter med rätt portar.
- Utsätt inte kabeln för överdriven värme, fukt eller direkt solljus.
- Håll kabeln borta från vassa föremål för att undvika skärsår eller skrubbsår.
- Överbelasta inte kabeln och använd den inte på ett sätt som överskrider dess specificerade kapacitet.
- Koppla ur kabeln genom att ta tag i kontakterna, inte i själva kabeln.
- Om du använder en förlängningskabel, se till att den är klassad för att hantera kabelns signalkrav.
- Koppla ur kabeln under åskväder eller när den inte används under en längre period.
- Använd endast produkten för dess avsedda ändamål.
- Gör inga ändringar på kabeln. Detta kommer att göra eventuella garantianspråk ogiltiga.
- Kabeln är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte kabeln i områden där elektroniska produkter

inte är tillåtna.

- Använd inte kabeln utanför de prestandagränser som anges i tekniska data.
- Tappa inte kabeln och utsätt den inte för kraftiga stötar.
- Denna produkt, liksom alla elektriska produkter, hör inte hemma i barns händer.
- Håll barn borta från förpackningsmaterialet, eftersom det finns risk för kvävning.
- Ej lämplig för barn. Risk för kvävning på grund av små delar som kan sväljas.
- Kassera omedelbart förpackningsmaterialet i enlighet med lokalt gällande bestämmelser för avfallshantering.

## 5. Specifikationer

Produkttyp: Premium AOC HDMI 2.1 kabel  
Anslutningstyper: HDMI A hane (19-stift) till HDMI A hane (19-stift)

Stöd för upplösning: 8K60 (7680x4320@60Hz)

Plug & Play-funktioner:

CEC CEC (Kontroll av konsumentelektronik)

EDID (Extended Display Identification Data)

HDR (Högt dynamiskt omfång)

DSC (Komprimering av bildström)

HDCP2.2 (Skydd av digitalt innehåll med hög bandbredd 2.2)

Typ av kabel: Fiberoptisk kabel (enkelriktad)

## 6. CE-överensstämmelse



Vi försäkrar att denna produkt överensstämmer med alla tillämpliga och senaste CE-direktiv. CE-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på vår webbplats.

## 6.1 Överensstämmelse med UKCA



UKCA-märkningen (UK Conformity Assessed) är ett certifieringsmärke som används i Storbritannien för att visa att en produkt uppfyller relevanta brittiska bestämmelser och standarder för säkerhet och prestanda. Det krävs för ett brett spektrum av produkter, inklusive maskiner, elektronik, leksaker och mer, för att lagligt kunna säljas på den brittiska marknaden.

## 7. Avfallshantering av enheten



Denna produkt omfattas av WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment). Detta direktiv syftar till att minimera påverkan av elektroniskt avfall på miljön genom att främja korrekt avfallshantering och återvinning. Genom att följa de anvisningar för korrekt avfallshantering som beskrivs

ovan bidrar du till en hållbar hantering av elektroniskt avfall och hjälper till att skydda miljön för framtida generationer. Om du har några frågor eller behöver ytterligare vägledning om korrekt kassering av produkten är du välkommen att kontakta vår kundsupport.

## 7.1 Återvinning



Denna återvinningssymbol visar att förpackningen är återanvändbar, dvs. återvinningsbar. De tre pilarna i triangeln symboliserar återvinningscykeln.

## 7.2 Frankrike: Triman



Våra produkter och förpackningar kan återvinnas, så släng dem inte! Ta reda på var du kan lämna dem på [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr).

## 7.4 Italien: Miljömärkning



Kontrollera föreskrifterna i din kommun.

## 7.3 Polyeten med låg densitet



LDPE (Low Density Polyethylene) är en typ av polyolefinplast som används i många olika applikationer, t.ex. livsmedelsförpackningar, förvaringsbehållare, leksaker, byggmaterial och bildelar.

## 8. Friskrivning från ansvar

Vårt företag accepterar inget ansvar eller garanti för skador som orsakas av felaktig installation, montering och användning av produkten eller av underlåtenhet att följa bruksanvisningen och/eller säkerhetsföreskrifterna.

## 9. Information om företaget

PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: 93847290  
[www.purelink.de](http://www.purelink.de)

# HDMI Kablosu Quickstart Guide

## 1. Genel Notlar

Bu kullanım kılavuzunu tamamen ve dikkatlice okuyun. Ürünün bir parçasıdır ve çalıştırma için önemli notlar içerir. Bu belgeyi diğer kullanıcılar için veya kişisel referans olarak saklayın.

X-AOC250-150, X-AOC250-100, X-AOC250-200, X-AOC250-250, X-AOC250-300, X-AOC250-400, X-AOC250-500

## 2. Kullanım Amacı ve Uygulama

HDMI Kablo Tanımı ve İşlevi'nde açıklananlar dışında herhangi bir kullanıma izin verilmez. HDMI kabloları yalnızca iç mekanlarda HDMI uyumlu cihazlar arasında ses ve video sinyallerini iletmek amacıyla kullanılabilir. Bu düzenlemelere ve güvenlik talimatlarına uyulmaması sinyal kaybına, video veya ses kalitesi sorunlarına ve bağlı ekipmanda olası hasara neden olabilir. HDMI kabloları özellikle ev sinemalarında, oyun kurulumlarında, konferans salonlarında veya benzer iç mekan ortamlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve dış mekan ortamlarında veya ağır hizmet tipi ekipmanlarla kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

## 3. Tanım ve İşlev

Bu ürün, HDMI bağlantı noktalarına sahip cihazlar arasında yüksek çözünürlüklü ses ve video sinyallerini iletmek için tasarlanmıştır. Genellikle TV'ler, monitörler, DVD oynatıcılar, oyun konsolları ve bilgisayarlar gibi cihazları bağlamak için kullanılır. HDMI kablosu çeşitli video çözünürlüklerini ve ses formatlarını destekleyerek kesintisiz ve yüksek kaliteli bir multimedia deneyimi sağlar.

## 4. Güvenlik Talimatları

- Kullanmadan önce, kabloda gözle görülür bir hasar olup olmadığını dikkatle inceleyin. Hasarlıysa kullanmayın.
- Kablonun doğru bağlantı noktalarına sahip uyumlu cihazlara düzgün şekilde bağlandığından emin olun.
- Kabloyu aşırı ısıya, neme veya doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Kesilmeleri veya aşınmaları önlemek için kabloyu keskin nesnelere uzak tutun.
- Kabloyu aşırı yüklemeyin veya belirtilen kapasitesini aşacak şekilde kullanmayın.
- Kablonun fişini kablonun kendisinden değil, konektörlerden tutarak çekin.
- Bir uzatma kablosu kullanıyorsanız, kablonun sinyal gereksinimlerini karşılayacak şekilde derecelendirildiğinden emin olun.
- Fırtına sırasında veya uzun süre kullanılmayacaksa kablonun bağlantısını kesin.
- Ürünü sadece amacına uygun olarak kullanın.
- Kablo üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Bu, herhangi bir garanti talebini geçersiz kılacaktır.
- Kablo yalnızca iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır.
- Kabloyu elektronik ürünlere izin verilmeyen alanlarda

kullanmayın.

- Kabloyu teknik verilerde belirtilen performans sınırları dışında çalıştırmayın.
- Kabloyu düşürmeyin veya şiddetli darbelerle maruz bırakmayın.
- Bu ürün, tüm elektrikli ürünler gibi, çocukların eline geçmemelidir.
- Boğulma tehlikesi olduğundan çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun.
- Çocuklar için uygun değildir. Yutulabilecek küçük parçalar nedeniyle boğulma tehlikesi.
- Ambalaj malzemesini yerel olarak geçerli imha yönetmeliklerine uygun olarak derhal imha edin.

## 5. Teknik Özellikler

Ürün Tipi: Premium AOC HDMI 2.1 Kablo  
Konektör Tipleri: HDMI A Erkek (19 pimli) - HDMI A Erkek (19 pimli)  
Çözünürlük Desteği: 8K60 (7680x4320@60Hz)  
Tak ve Çalıştır Özellikleri:  
CEC (Tüketici Elektronik Kontrolü)  
EDID (Genişletilmiş Ekran Tanımlama Verileri)  
HDR (Yüksek Dinamik Aralık)  
DSC (Display Stream Compressio)  
HDCP 2.2 (Yüksek Bant Genişlikli Dijital İçerik Koruması 2.2)  
Kablo Tipi: Fiber Optik Kablo (Tek Yönlü)

## 6. CE Uygunluğu



Bu ürünün tüm geçerli ve en son CE uyumluluk direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz. CE uygunluk beyanı web sitemizde mevcuttur.

## 6.1 UKCA Uygunluğu



UKCA (UK Conformity Assessed) işareti, Birleşik Krallık'ta bir ürünün ilgili Birleşik Krallık yönetmeliklerine ve güvenlik ve performans standartlarına uygun olduğunu göstermek için kullanılan bir sertifika işaretidir. Birleşik Krallık pazarında yasal olarak satılabilmesi için makine, elektronik, oyuncak ve daha fazlasını içeren geniş bir ürün yelpazesi için gereklidir.

## 7. Cihazın Elden Çıkarılması



Bu ürün, Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman (WEEE) Direktifi kapsamına girmektedir. Bu direktif, uygun bertaraf ve geri dönüşümü teşvik ederek elektronik atıkların çevre üzerindeki etkisini en aza indirmeyi amaçlamaktadır. Yukarıda özetlenen uygun imha prosedürlerini izleyerek, elektronik atıkların

sürdürülebilir yönetimine katkıda bulunur ve gelecek nesiller için çevrenin korunmasına yardımcı olursunuz. Herhangi bir sorunuz varsa veya ürünün doğru şekilde imha edilmesi konusunda daha fazla rehberliğe ihtiyacınız varsa, lütfen müşteri desteğimizle iletişime geçmekten çekinmeyin.

## 7.1 Geri Dönüşüm



Bu geri dönüşüm sembolü ambalajın yeniden kullanılabilir, yani geri dönüştürülebilir olduğunu gösterir. Üçgen içindeki üç ok geri dönüşüm döngüsünü sembolize etmektedir.

## 7.2 Fransa: Triman



Ürünlerimiz ve ambalajlarımız geri dönüştürülebilir, bu yüzden onları atmayın! Bunları nereye bırakabileceğinizi www.quefairemedesdechets.fr adresinden öğrenin.

## 7.4 İtalya: Eko-etiketleme



Belediyenizin yönetmeliklerini kontrol edin.

## 7.3 Düşük Yoğunluklu Polietilen



Alçak Yoğunluklu Polietilen (AYPE), gıda ambalajları, saklama kapları, oyuncaklar, yapı malzemeleri ve otomotiv parçaları dahil olmak üzere birçok farklı uygulamada kullanılan bir poliolefin plastik türüdür.

## 8. Sorumluluk Reddi

Şirketimiz, ürünün yanlış kurulumu, montajı ve kullanımından veya çalıştırma talimatlarına ve/veya güvenlik talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasarlar için hiçbir sorumluluk veya garanti kabul etmez.

## 9. Şirket Bilgileri

### PureLink GmbH

Von-Liebig-Str. 10, 48432 Rheine, Deutschland  
WEEE Reg.-No.: 93847290  
www.purelink.de