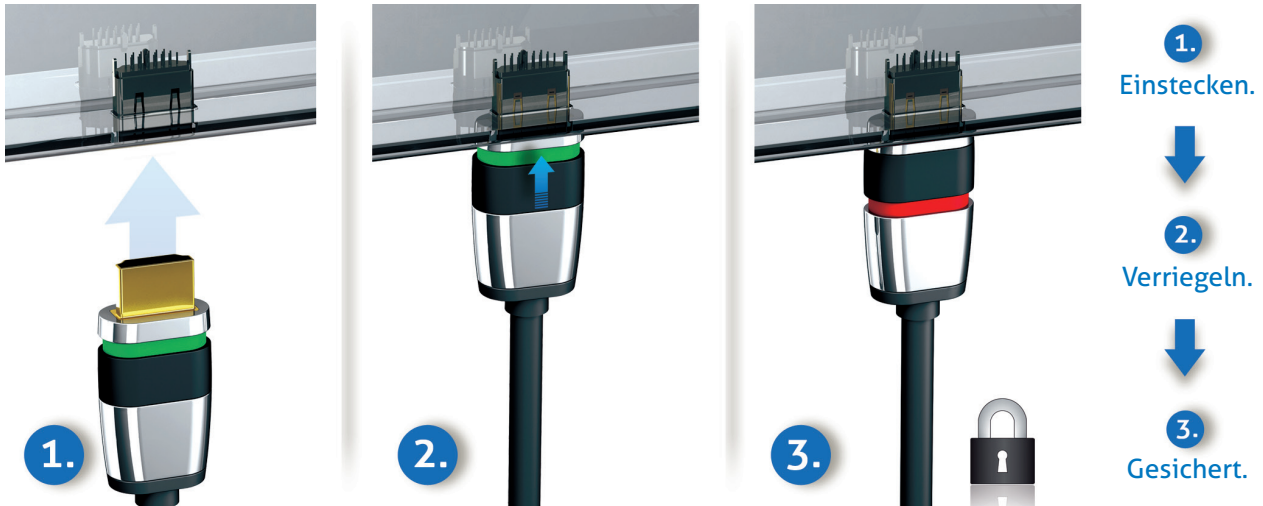


Die PureLink HDMI Kabel der Ultimate Serie bieten das sicherste und innovativste Verriegelungs-System für HDMI. Die ultimative Verbindung ist jetzt noch besser.

Ultra Lock System™



Die ULS™ Technologie wurde speziell für eine unterbrechungsfreie und sichere Verwendung von HDMI Verbindungen entwickelt. Die innovative und patentierte Konstruktion verriegelt den Stecker sicher in der Anschlussbuchse und ist einzigartig auf dem Markt.

Verarbeitungsqualität



Alle Kabel werden in ausschließlich modernsten Fertigungsstätten hergestellt und zu 100% vor Versand getestet. Während des Herstellungsprozesses werden die Kabel mehr als 10 Qualitätstests unterzogen, was sie zur zuverlässigsten Wahl auf dem Markt macht.

Patent



Der patentierte Sicherheitsverschluss ist universell mit jeder HDMI Buchse verwendbar. Mittels 360° Verriegelungsschalter lässt sich der Stecker einfach zwischen locked und unlocked Position umschalten.

Leistung und Spezifikationen

Hier finden Sie die wichtigsten Weiterentwicklungen der HDMI Spezifikation:



HDMI Ethernet Kanal - Fügt der HDMI Verbindung einen Hochgeschwindigkeits-Netzwerkanal hinzu, um die Vorteile von IP-basierten Verbindungen auch ohne zusätzliches Ethernet Kabel zu ermöglichen.



Unterstützung von 4k x 2k Auflösung - Ermöglicht Auflösungen weit über 1080p und unterstützt jetzt schon die nächste Generation von Ultra-HD Displays, die selbst professionellen Digitalkinos die Stirn bieten können.



Audio-Rückkanal - Ermöglicht einem TV-Gerät mit eingebautem DVB Tuner, die Audiodaten direkt in das, über HDMI verbundene Soundsystem zu übertragen, ohne ein separates Kabel hierfür verlegen zu müssen.



Erweiterte Farbräume - Umfangreiche Unterstützung für erweiterte Farbmodelle, wie sie in der Digitalfotografie und bei Computergrafiken zum Einsatz kommen.



3D über HDMI - Bestimmt die Eingangs- und Ausgangsprotokolle für die wichtigsten 3D-Formate und ebnet so den Weg für echte 3D-Spiele und 3D-Heimkino Anwendungen.



Breiteres Audio Spektrum - Die neueste HDMI Technologie ermöglicht den gleichzeitigen Einsatz von bis zu 32 Audiokanälen mit verbesserter Wiedergabetreue von maximal 1536kHz für ein noch brillanteres Audio Erlebnis.