



Lässt sich an den HDMI-Anschluss eines Laptops anschließen. Konvertiert digitale HDMI-Signale in analoge VGA-Signale. Ideal, wenn Sie Präsentationen in einer älteren Präsentationsumgebung durchführen, in der es nur ein VGA-Kabel zwischen dem Pult und dem Projektor gibt.

Kein Kabelsalat

Eine weiche Textilummantelung mit geringer Reibung gleitet problemlos, wenn am Kabel gezogen wird, und reduziert Kabelsalat.

Aramid

Verstärkt mit Aramidfaser – das Material, aus dem kugelsichere Westen gefertigt werden – schützt vor Schäden durch Stauchung oder Zug.

SPEZIFIKATIONEN

MAXIMALE AUFLÖSUNG

1920 x 1080 bei 60 Hz (1080p Full HD)

AUSSENDURCHMESSER DES KABELS

5 mm (0,2")

VGA-GEHÄUSEABMESSUNGEN

46 x 23,4 x 16,4 mm (1,8" x 0,92" x 0,65")

HDMI-STECKERGRÖSSE

39,5 x 21,5 x 11,2 mm (1,56" x 0,85" x 0,44")

GESAMTLÄNGE

230 mm (9,06")

GEWICHT

40 g (1,4 oz)

VERPACKUNGSGEWICHT

0,07 kg (0,15 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,04 kg (0,09 lb)

PACKMASS

120 mm x 120 mm x 40 mm (4,7" x 4,7" x 1,6")

COLOR

Geflecht

UNTERSTÜTZT HDMI 1.4B UND HDCP 1.4