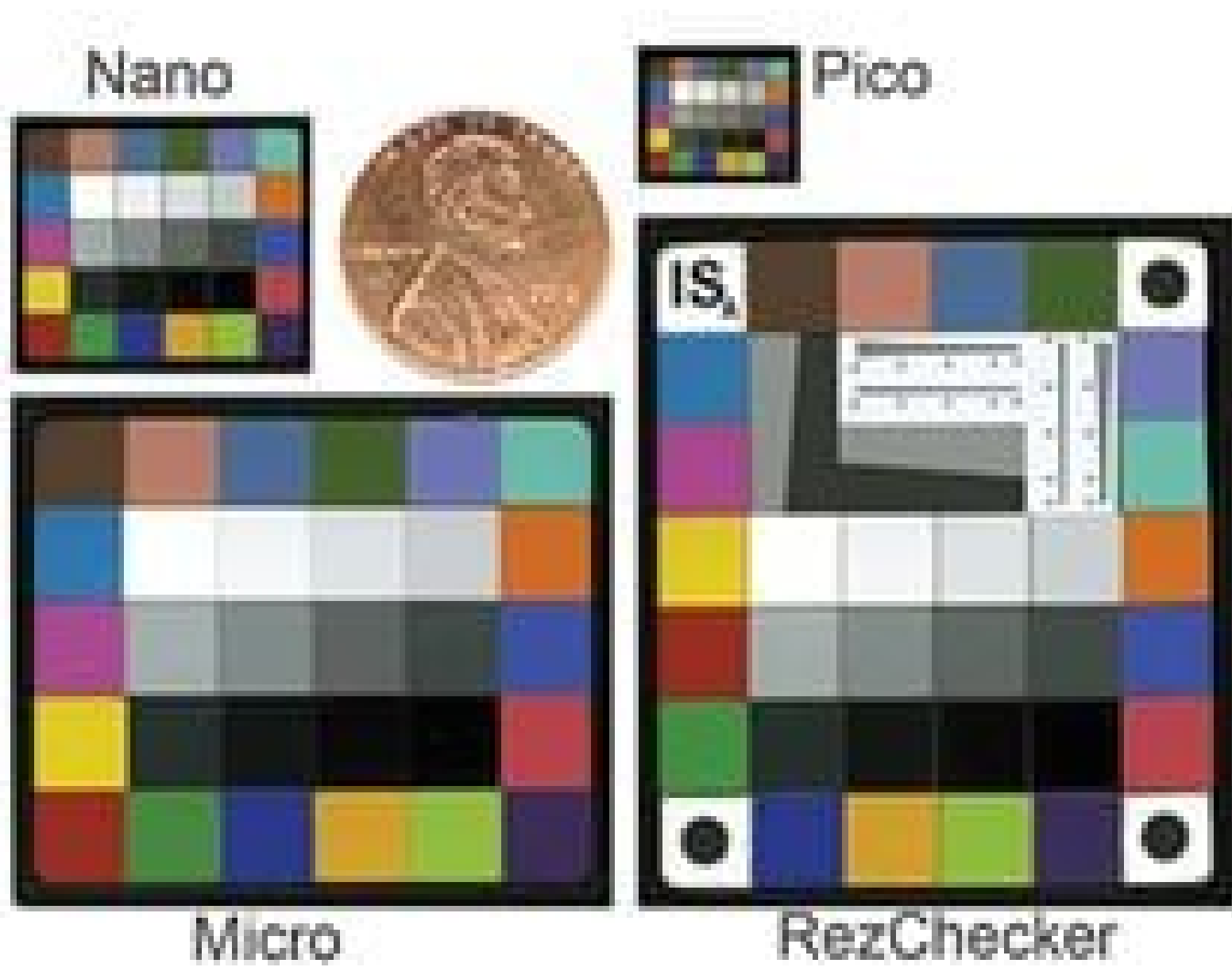


ColorGauge Nano, glänzend



Produkt **#68-768** **4 In Stock**

- 1 + €334.⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

| | |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1-4 | €334,00 stückpreis |
| Stk. 5+ | €317,30 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Hinweis:

All 12 Grayscale Patches Gloss. All 18 Color Patches Matte.

Product is intended for visual evaluation of resolution, not for objective measurement of resolution. It may be possible that small scratches or blemishes may appear on product and will not affect performance.

Physikalische und mechanische Eigenschaften

| | |
|-------|-----------------------|
| 0.688 | Länge (Zoll): |
| 1.52 | Dicke (mm): |
| 0.813 | Breite (Zoll): |
| 30.00 | Anzahl Felder: |
| 1/8" | Feldgröße: |

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Test der Farbbalance
- Enthält natürliche und chromatische Farben, Primärfarben und Grauskala
- 24 oder 30 speziell ausgewählte Farbfelder

Farbtestbilder haben ein spezielles Testmuster, das wissenschaftlich entwickelt wurde, um die Farbbalance oder die optische Dichte eines Farbwiedergabesystems zu bestimmen. Es handelt sich um einen Industriestandard, der einen objektiven Vergleich mit einem wissenschaftlichen Testmuster ermöglicht, das aus Farbquadraten von natürlichen Farben bis zu Grauwerten besteht. Jede Farbe reflektiert das Licht in jedem Bereich des visuellen Spektrums gleich, sodass eine Farbkonsistenz bei verschiedenen Beleuchtungen gewährleistet ist. Es sind sowohl glänzende als auch matte Testbilder verfügbar. Die glänzenden Testbilder bieten einen größeren Dynamikbereich bei einer limitierten Beleuchtungsgeometrie, die matten Testbilder haben einen kleineren Dynamikbereich, sind aber bei einer schmalen Beleuchtungsgeometrie besser geeignet. Die Farbtestbilder werden in Größen von weniger als einem Zoll bis zu A4-Format angeboten, sodass sie ideal in unterschiedlichsten Anwendungen wie Spektroskopie, Bildverarbeitung, Fotografie, Graphik, elektronisches Publizieren und Fernsehen eingesetzt werden können.

Hinweis: Das Produkt ist für die visuelle Evaluierung der Auflösung gedacht, nicht für eine objektive Messung. Es können sich kleine Kratzer oder Flecken auf dem Produkt befinden, die Funktion wird hierdurch aber nicht beeinflusst.