

# 100 Aktionspakete

## NANOCOLOR® Advance plus

ein kostenloses Amazon Fire HD 10 Tablet

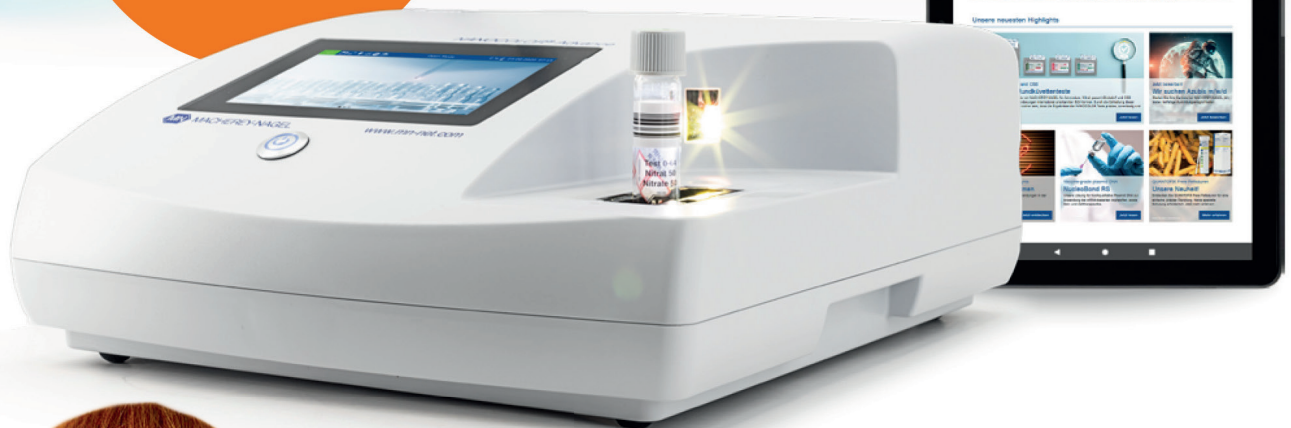
Aktionspreis \*

**2.700 €**

~~3.300 €~~

Sie sparen 600 €

Für  
Datenblätter,  
Zertifikate,  
Updates  
u. v. m.



Typ	Bestell Nr.	Preis
Spektralphotometer NANOCOLOR® Advance	4680100	2.700,00 €

# NANOCOLOR® Advance und Tablet Amazon Fire HD 10

## Spektralphotometer NANOCOLOR® Advance – Die Zukunft ist spektral

Universell – Großes Spektrum auswertbarer Testkits

Intuitiv – Icon-basierte Menüführung

Sicher – Automatische Erkennung störender Trübungen

Robust – Geprüft nach Militärstandard



### Schnelle Messungen – NANOCOLOR® Barcode Technologie

- Einfache und sichere Routineanalytik durch vollautomatische Küvettenerkennung über den integrierten 2D-Scanner
- Schnelle Auswahl der Testmethode und der richtigen Wellenlänge ermöglichen eine nahezu kontaktlose und damit schnelle Bedienung

### Einfachste Benutzerführung – keine aufwendigen Schulungen

- Spaß am Arbeiten mit dem Gerät verspricht die icon-basierte Menüführung in Anlehnung an Smartphone und Tablet
- Die intuitive Bedienung vermeidet Fehler und sichert schnelle und zuverlässige Ergebnisse
- Der kapazitive Touchscreen ermöglicht ein angenehmes Arbeiten und eine zuverlässige Bedienung auch mit Handschuhen

### Geballter Leistungsumfang – vielseitig einsetzbar

- Auswertung von NANOCOLOR® Rundküvettentesten, Rechteckküvettentesten und VISOCOLOR® Powder Pillows
- Komfortable Erstellung kundenspezifischer Sondermethoden
- Auswahl der richtigen Methode in Sekundenschnelle dank Testaufruf über Barcode, Testnummer oder intelligente Suche
- Der robuste Aufbau und der eingebaute Akku erlauben volle Mobilität ohne Einbußen an Präzision und Komfort
- Umfangreiche Datenexportoptionen – Übertragung auf USB-Stick, an Netzlaufwerke und LIMS

## Amazon Fire HD 10-Tablet

Display – 10,1-Zoll-Touchscreen (25,7 cm), 1080p Full HD

Kristallklares Bild – Optimal für Streaming, mit langer Akkulaufzeit

Auflösung – 1920 x 1200, mit mehr als 2 Millionen Pixeln (224 ppi)

Kamera auf Vorder- und Rückseite – 5-MP-Kamera mit 1080p-HD-Videoaufnahme



- Direkter Abruf aller Produktinformationen zu unseren Testkits auf der MN-Website
- Scannen des 2D Barcodes auf unseren NANOCOLOR® Packungen: Sicherheitsdatenblätter damit immer direkt verfügbar
- Vereinfachte Datenverarbeitung über das Tablet
- Updates für das Spektralphotometer schnell und einfach installieren