



BK7000

HD- Videoskop mit 5,5mm Dualsonde

Robustes Design, glasklare Bilder und unübertroffene Vielseitigkeit

Merkmale und Vorteile

- Nutzerfreundlicher, sensitiver, hochauflösender, 5“ Touch Screen
- Die 5,5mm Sonde liefert detaillierte Bilder in echter HD Qualität (1.280x720) für eine optimale Diagnose
- Innovative Bild-in-Bild Funktion. Front- und Seitenbilder können in engsten Bereichen simultan aufgenommen und parallel ausgewertet werden.
- Die Nutzung kann durch optionale HD-Sonden wie z.B. 3,8mm Sonden für die Nutzung an Glühkerzen von Clean Diesel Fahrzeugen erweitert werden (optional)
- Neben der Möglichkeit Bilder und Videos aufzunehmen, besteht die Möglichkeit Texte oder Sprachaufnahmen direkt auf dem internen 32GB Speicher zu ergänzen
- Leistungsfähiger Quadcore Prozessor für hoch auflösende Videos
- Die WLAN Anbindung ermöglicht das einfache Herunterladen von Softwareupdates



CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL





- Das schnelle Laden der Li-Ionen Akkus wird über die USB-C Schnittstelle garantiert
- Mit dem robusten Design, den glasklaren Bildern und der unübertroffenen Vielseitigkeit ist das BK7000 ein Muss in jeder Werkstatt.



BK7000-38SV - 3,8mm HD-Sonde mit 90° Seitenkamera (Blickwinkel 117°)



BK7000-38FV - 3,8mm HD-Sonde mit 0° Frontkamera



Bild in Bild Funktion

Technische Daten

Bildschirmgröße	5"
Bildschirmauflösung (Pixel)	1.280 x 720
Sondendurchmesser (mm)	5.5 (HD Dualsonde)
Sondenverbindung	Steckerverbindung
Bildauflösung Sonde	1.280 x 720
Speicher (intern)	32 GB
Video Funktion	Bilder und Videos
Batterie	Aufladbare Li-Ion Batterie
Garantie	2 Jahre

⚠ WARNING

- Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)
- Achtung Kabelverwicklungen mit rotierenden Teilen möglich
- Die Nutzung von Diagnosegeräten kann elektrisch Schocks, Feuer und Explosionen verursachen. Arbeiten Sie vorsichtig und beachten Sie die jeweiligen Arbeitsanweisungen beim An- und Abklemmen von elektrischen Leitungen.
- Diagnoseequipment muss mindestens 0.5m über dem Erdboden verwendet werden. Vermeiden Sie Funkenflug und andere Quellen, die zu Flammenbildung führen könnten.
- Elektrischer Schock, Flammen und Explosionen können zu erheblichen Verletzungsgefahren führen.
- Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten