



Abmessung: 63,4 x 78,6 x 18,2 cm (B x H x T), mit geklappter Frontblende 63,4 x 48,2 x 18,2 cm



viaSisMINI



verdeckte
Messung



Smile-
Funktion



Tempolimit-
Funktion



LED
Farbwechsel



Daten-
speicher

Das neue viasis MINI vereint innovative Technologie mit bewährter Alltagstauglichkeit. Die klappbare Frontblende schützt das Display beim Transport und ermöglicht eine verdeckte Messung der Geschwindigkeit. Die integrierte Tempolimit-Funktion erlaubt dem Verkehrsteilnehmer einen direkten Vergleich zwischen der gefahrenen und der zugelassenen Geschwindigkeit. Mit Datenerfassung, LED Farbwechsel und Smile-Funktion.

Technik:

- Tempolimit-Funktion bei Geschwindigkeitsüberschreitungen
 - Anzeige des Tempolimits
 - wechselnde Anzeige der gefahrenen Geschwindigkeit und des Tempolimits
- Smile-Funktion
- Einstellmöglichkeiten für min./max. Geschwindigkeiten, LED Farbwechsel, blinkende Anzeige, Tempolimit- und Smile-Funktion
- tageszeitabhängige Programmierung (5 Parametersätze)
- LED Farbwechsel bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- Timerfunktion sowie automatische Sommer- und Winterzeitumstellung
- sekundengenaue Einzeldatenerfassung im Ringspeicher
- bidirektionale Messung einstellbar
- Akkuspannungsanzeige
- Bluetooth Kommunikation über viagraph 5 (PC) oder App (Android/iOS)
- leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse
- 3-stellige Hochleistungs-LED Anzeige mit automatischer Helligkeitssteuerung (Ziffernhöhe 32,5 cm)
- LED Lochmaske für hervorragende Sichtbarkeit auch bei starker Sonneneinstrahlung
- erweiterter Messbereich 1 - 199 km/h und Anzeige einer Nachkommastelle 1,0 - 19,9 km/h
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten, ändern der Geräteeinstellungen oder Firmware-Update per USB-Stick (optional)
- manuelle Parameterauswahl per Drehschalter (optional)
- 4G Modem + GPS + Simkarte + "via cloud" Zugang (optional)

Details:



Stufenlos einstellbare Tempolimit-Funktion von 1 bis 99 bei Geschwindigkeitsüberschreitungen.



Smile-Funktion



Tempo ok



Achtung



Die klappbare Frontblende ermöglicht einen einfachen Transport und eine verdeckte Messung.