



Power Quality Analyzer für einphasige Netze, zweiphasige und dreiphasig ausgeglichen ...

NANOVIP® TWO™

Tragbarer Analysator von Energie in elektrischen Netzen

NanoVIP® TWO™ ist ein fortschrittliches Gerät mit allen Funktionen ausgestattet, die für die Messung und Überwachung sowohl der Stromverbrauch der Stromqualität, die die strengsten Anforderungen ausreichend professionelle Analyse ermöglicht.

Es kann an einphasigen Netzen eingesetzt werden, dreiphasig ausgeglichen in Nieder- und Mittelspannung.

Funktionen wie Akkulaufzeit (über 24 Stunden mit einer Ladung) und der hohen Datenspeicherkapazität (es kann das Herstellungsjahr überschreiten) machen NanoVIP® TWO™ ein professionelles Werkzeug für hohe Zuverlässigkeit, geeignet für die anspruchsvollsten Profis.

GENAU MESSEN, EINFACHE BEDIENUNG

- ✓ Leicht, handlich, mehrsprachig, mit performaces und Funktionen an der Spitze seiner Klasse
- ✓ Grafik-LCD, die eine große Flexibilität in der Anzeige (mehrsprachig Menü, Kurven, Histogramme, Seite Anpassungen, Zeichnungen, Grafiken, Bilder, etc.) erlaubt
- ✓ ilio dedizierte PC-Software, über die Sie die erweiterte Analyse der gespeicherten Daten nachen



Tipo	LCD dot matrix retroilluminato bianco
Sprachen	Englisch - Spanisch - Italienisch - Deutsch - Französisch
Kommunikation	USP auf PC
interne Speicher	64kB
externer Speicher	Micro SD (2 GB im Lieferumfang enthalten)
Betriebstemperatur	von -10 bis +55 ° C
Feuchtigkeit	Max 95%
Externer Strom versorgt	Wandsteck externen Schalt, 100-240 VAC Eingang \pm 10% 47-63 Hz, austauschbar mit Stecker; 7,5VDC Ausgang - 12W
Batteriepack geliefert	4 x AA 2100mAh MiMh
Autonomie der Batterieladung	> 24h