

MULTICHECK

PRÜFEN · LADEN · PROTOKOLLIEREN

Die Innovation
für das Laden und Prüfen
von Akkumulatoren!



KOSTEN REDUZIEREN · LEISTUNGSFÄHIGKEIT STEIGERN · DATEN PROTOKOLLIEREN

Der **MULTICHECK** ist ein High-Tech Lade- und Prüfgerät für Blei-, Standard-, Gel- und Vlies-Akkus mit einer Spannung von 6 bis 24 V sowie optional NiCd-, NiMH-Akkus oder Akkupacks von 1,2 bis 24 V und deren Ladestationen.



Neben dem Einsatz hochwertiger, modernster Technik wurde vor allem auf höchste **Zuverlässigkeit** und **Sicherheit im harten Dauereinsatz** und auf **einfachste Bedienung** Wert gelegt. Die intelligente Mikroprozessortechnik steuert und überwacht mit ihren individuellen Programmen **vollautomatisch** alle Lade- und Prüfprozesse.

Die unterschiedlichen Akkulade-, Entlade- und Prüfprogramme garantieren Ihnen die optimale Pflege und Ladung.

Der **MULTICHECK** hilft Ihnen Kosten für Ihr Unternehmen zu minimieren und schützt zugleich wertvolle Umweltressourcen.

Ihre Vorteile im Überblick

Viele Schnittstellen garantieren höchste Flexibilität im täglichen Prüfeinsatz.



Einfachste Bedienung am übersichtlichen **Touch-Panel**. Das Display informiert schnell und unkompliziert über das Prüfergebnis.



Alle Anschlüsse für Akkus und Ladegeräte werden auf **Kurzschluss und Überspannung geprüft**. Die **Spannungsauswahl** der Geräte erfolgt **automatisch**, kann aber auch frei gewählt werden.



Dokumentation aller Lade- und Prüfvorgänge entsprechend der Programmauswahl wahlweise auf SD-Karte oder über Ethernet-Schnittstelle an einen PC oder in Ihr Netzwerk.



Für Ihre **Sicherheit** befinden sich Not-Aus, Sicherungen und Steckdose im direkten Zugriff auf der Frontseite des **MULTICHECK**



Der **Multicheck** ist durch Adaption oder Software jederzeit kurzfristig erweiterbar und kann somit auf neue und veränderte Versionen **rasch und kostengünstig nachgerüstet** werden.

Technische Daten

Schaltschrankmaße	H 600 mm, B 600 mm, T 450 mm
Hilfsenergie	16 A / 250 V (Standard-Schuko)
Maximale Ladeströme	Bis 10 A
Maximale Ladespannung	Bis 32 Volt
Maximale Entladeströmung	10 Ampere
Maximale Akkugröße	24 V, 200 Ah
Messgenauigkeit	+ / - 0,5 % vom Messwertende
Genauigkeit der Anzeige	+ / - 0,1

✓ Schaltanlagen

✓ Umwelttechnik

✓ Informationstechnik

www.scholz-ee.de

ELEKTRO Scholz
ENGINEERING GmbH

...passt immer!

Scholz Elektro-engineering GmbH • Am Deutschhof 54 • 97422 Schweinfurt
Tel 0 97 21 / 38 67 27 • Fax 0 97 21 / 38 73 27 • Email gmbh@scholz-ee.de