



**YUASA**

by **GSYUASA**

# YCX

SMART BATTERY  
CHARGERS & MAINTAINERS



# YCX SMART BATTERY CHARGERS & MAINTAINERS

Entwickelt mit dem weltweit führenden Batterieherstellungs-Know-how von GS Yuasa, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, ihre Leistungsfähigkeit zu erhalten und für ultimative Zuverlässigkeit zu sorgen.

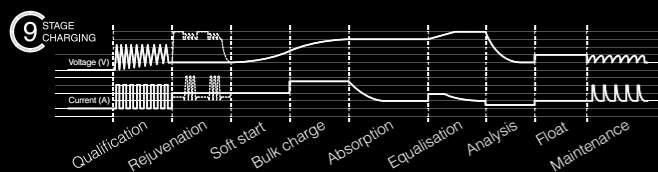
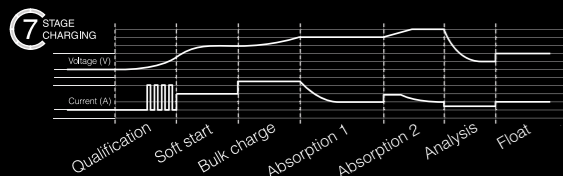
- Der vollautomatische, 7- oder 9-stufige Lade- und Wartungsprozess wurde von GS Yuasa Ingenieuren eigens verfeinert, um die Batterie auf beispiellose Weise zu pflegen.
- Lädt Batterien dank einer höheren Ausgangsleistung schneller auf als vergleichbare Modelle.
- Die für den Profi-Einsatz ausgelegten Ladegeräte werden weithin von Werkstätten und Technikern verwendet und geschätzt.
- Optimale Lade-Performance für konventionelle Blei-Säure-, Start-Stopp-, EFB-, AGM-, Lithium- und Gel-Batterien.
- Einfach anzuwenden dank einfacher Navigationstasten und aussagefähiger LEDs.
- Verbesserte Sicherheits-Features u. a. gegen Kurzschluss, Überladung und Verpolung gewährleisten einen problemlosen Einsatz.
- Erkennt und meldet Ladeprobleme infolge von Batterieproblemen.
- Haltbare, spritzwassergeschützte Konstruktion (Schutzart IP44).\*\*
- Der selbsttätig aktiv werdende Wartungsmodus hält während der Lagerung den optimalen Ladezustand der Batterie aufrecht.
- Das einzige Ladegerät für Fahrzeugbatterien, das Sie jemals benötigen werden, mit wählbaren Leistungsstufen, für fast alle Batteriekapazitäten.\*\*\*
- Automatische Batteriediagnose mit patentierter Verjüngungsphase zum Abbau der Sulfatierung.
- Robuste, integrierte Klemm- und Schraubanschlüsse können für den einfachen Plug-and-Play-Anschluss ständig am Gerät verbleiben.
- Automatische Wartung mit stromsparendem ECO-Modus erhält den optimalen Ladezustand während der Lagerung der Batterie.

\* Im Netzteil-Modus steht kein Verpolungsschutz zur Verfügung.  
 \*\*Ausgenommen YCX1.5 (Schutzart IP51)  
 \*\*\*Ausgenommen YCX1.5 (1,5 A)



## Verlängerung der Batterielebensdauer

- 🕒 Maximale Nutzungsdauer
- ⚡ Verbesserte Startleistung
- 📦 Reduzierung der Wiederbeschaffungskosten
- 🚗 Minimiertes Risiko batteriebedingter Pannen
- ⛽ Reduzierter Kraftstoffverbrauch



**YCX1.5** 6/12 Volt 1.5 Amp **7** STUFIGES LADEN

Ladung bis zu **30Ah** | Wartung bis zu **120Ah**

🔌 Kompakte Bauform mit austauschbaren Steckern für UK und Kontinentaleuropa.



**YCX6** 12 Volt 6 Amp, 4A & 1A **9** STUFIGES LADEN

Ladung bis zu **120Ah** von flach | Wartung bis zu **180Ah**

🌀 Aktive Kühlung sorgt für stabile Ausgangsleistung und verlängert die Lebensdauer des Ladegeräts.



**YCX12** 12 Volt 12 Amp, 8A & 2A **9** STUFIGES LADEN

Ladung bis zu **240Ah** von flach | Wartung bis zu **360Ah**

🌀 Aktive Kühlung sorgt für stabile Ausgangsleistung und verlängert die Lebensdauer des Ladegeräts.





by GSYUASA

Yuasa-Batterien sind die erste Wahl für tausende verschiedenster Anwendungen unseres täglichen Lebens. Sie genießen das Vertrauen von Millionen von Fahrzeugbesitzern und Technikern auf der ganzen Welt.

Seit mehr als 100 Jahren ist GS Yuasa der weltweit führende Batteriehersteller für Autos, Motorräder und andere Fahrzeuge sowie eine Vielzahl weiterer Anwendungen.

**Niemand kennt sich so gut mit Batterien aus wie GS Yuasa, und dementsprechend sind unsere Ladegeräte der YCX-Reihe ideal auch für Ihre Batterien geeignet.**



## Zubehör

### YCXLDM10

60-cm-Kabel mit M10-Schraubanschlüssen für YCX12 & YCXL12

### YCXPK

Powakaddy-Anschluss für YCX12 & YCXL12

### YCXPK6

Powakaddy-Anschluss für YCX6



Active cooling



# YCXLI2

 12 Volt  
12 Amp, BA & 2A


Ladung bis zu  
**240Ah** von flach



Wartung bis zu  
**360Ah**

Sämtliche Features der Ladegerät-Reihe YCX, sowie zusätzlich:

- Eigens entwickelt, um Freizeit-Batterien deutlich langlebiger zu machen, sodass diese seltener ersetzt werden müssen.
- Intelligenter als die meisten eingebauten Ladegeräte, speziell wenn Batterien saisonal eingelagert werden.
- Spezieller Freizeit-Algorithmus für das intelligente Laden von Blei-Säure- und Lithium-Batterien mit variabler Spannung.
- Wählbarer AGM-Modus für AGM-Batterien, die man häufig in Freizeitfahrzeugen mit elektromotrischen Movern oder zahlreichen elektrischen Verbrauchern findet.
- Automatische Wiederaufnahme des Ladezyklus nach einem Stromausfall.
- Für den zusätzlichen Schutz gehört ein Gummi-Schutzüberzug zum Lieferumfang.

