

Gebrauchsanweisung

Batterie Aufladeeinheit

Anweisung zum Aufladen

Maximale Umgebungstemperatur 40°C

1. Das Gerät sollte direkt an eine Spannungsversorgung angeschlossen werden, es sollte niemals ein Verlängerungskabel benutzt werden.
2. Bei allen Modellen darf das Gerät Lithium-Ionen-Batterie aufladen (entsprechen IEC 62133:2012).
3. Legen Sie die Batterien nicht falsch ein.
4. Laden Sie keine nicht-wiederaufladbare Batterie auf, da diese überhitzen und aufbrechen können.
5. Das Gerät darf keine Fahrzeugbatterien aufladen.

Wichtig

1. Auf dem Etikett:  Lesen Sie vor dem Aufladen die Anweisungen;  für den Innenbereich.
 2. Andere Typen von Batterien könnten explodieren, dies könnte zu Verletzungen bei Personen und zu Sachbeschädigungen führen.
 3. Die Batterien dürfen niemals verbrannt, auseinanderggebaut und kurz angeschlossen werden.
 4. Wenn sich die Leistung der Batterien wesentlich verringert, ist es die Zeit, die Batterien zu ersetzen.
 5. Bewahren Sie das Ladegerät an einem kühlen und trockenen Ort auf, wenn es nicht benötigt wird.
 6. Trennen Sie das Gerät vom Netz, bevor Sie die Batterien ins Gerät setzen oder aus dem Gerät entfernen.
- Warnung: explosive Gase . Vor Feuer und Funken schützen . Eine gute Belüftung während der Aufladung gewährleisten.
7. Während des Ladens muss sich die Batterie an einem gut belüfteten Ort befinden.
 8. Kinder können Gefahren, die von elektrischen Geräten ausgehen, nicht richtig einschätzen. Lassen Sie Kinder oder gebrechliche Personen nicht ohne Aufsicht elektrische Geräte benutzen.

9. Das Gerät ist nicht für den Gebrauch von Kindern und gebrechliche Personen, oder Personen mit ungenügenden Kenntnissen bestimmt. Es sei denn sie werden beaufsichtigt oder es werden ihnen genügend Anweisungen mitgeteilt. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

10. Das Gerät darf nur Batterien, die EN Richtlinien entsprechen (und mit CE oder GS Marke gekennzeichnet sind), aufladen.

Warnung: explosive Gase . Vor Feuer und Funken schützen . Eine gute Belüftung während der Aufladung gewährleisten



Dieses Produkt darf nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen dieses Produkt an einer ausgewiesenen Sammelstelle zum Recycling von elektrischen oder elektronischen Geräten abliefern.

Durch das separate Sammeln und Recyceln von Abfallprodukten helfen Sie mit, die natürlichen Ressourcen zu schonen und stellen sicher, dass das Produkt in gesundheits- und umweltverträglicher Weise entsorgt wird.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie unter Aufsicht der Anleitung zur Benutzung des Geräts in einer sicheren Weise und zu verstehen, die Gefahren beteiligt.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Reinigung und Wartung durch den Benutzer wird nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

Model	Input rating	Output rating	Transformer	Li-ion battery
UY360LP-1220	100-240V~, 50-60Hz, 5A max., Class I	12.6-14.6Vdc, 20A	UY360L-1220LLC-ER49	12Vdc, 94.5Ah
UY360LP-2412		29.2-29.6Vdc, 12A	UY360L-2412LLC-ER49	24Vdc, 80.0Ah
UY360LP-3608		42.0-44.1Vdc, 8A	UY360L-3608LLC-ER49	36Vdc, 80.0Ah
UY360LP-4806		53.9-58.8Vdc, 6A	UY360L-4806LLC-ER49	48Vdc, 50.0Ah
UY360LP-6005		67.2-73.0Vdc, 5A	UY360L-6005LLC-ER49	60Vdc, 50.0Ah
UY360LP-7204		84.0-88.2Vdc, 4A	UY360L-7204LLC-ER49	72Vdc, 50.0Ah

The suitable Detachable Power Supply Cord Set (optional) was used with the product, as following:

(Zur ergänzung zu diesem produkt geeignet geeignetgeeignet netzverkleidung verwenden (wählt), folgendes)

--	Technical data (Dietechnischendaten)	Standard (Standard)	Mark(s) of conformity (Übereinstimmung mit dem flair)
Plug (Stecker)	With Earthing contact, 250Vac, 16A	DIN VDE 0620-2-1 DIN VDE 0620-2- 1/A1, EN50075	VDE, ENEC, TUV or others European certification
Power supply Cord (Dernetzanschluss)	Type H05VV-F or HO3VV-F, min. 300V, min. 3 x 0.75mm ²	DIN EN 50525-2-11	VDE, ENEC, TUV or others European certification
Connector (Halterungen)	250Vac, 10A, C13 type	DIN EN60320- 1, IEC/EN60320-1	VDE, ENEC, TUV or others Europeancertification

This manual can be found on website <http://www.gz-yewy.com/>

Diese Betriebsanleitung finden Sie auf der Website <http://www.gz-yewy.com/>