



★★★  
**PROFESSIONAL**

Made for  
iPhone | iPad | iPod



Version  
„SMART“

1x  
USB

2,4A  
[max]

1m

SLIM  
CABLE

## 230 V Apple® Lightning Ladeset "Smart"

Dieses SCHWAIGER® Ladeset ist für das Laden eines Apple® Gerätes mit Lightning-Anschluss an einer 230 V Steckdose konzipiert. Es besteht aus einem Sync & Ladekabel sowie einem 230 V Ladeadapter. Dieser überzeugt durch eine intelligente Steuerung

des Ladestroms, da er sich automatisch an den aktuellen Energiebedarf des Gerätes anpasst. Hierdurch werden im Vergleich zu herkömmlichen Ladeadaptern deutlich kürzere Ladezeiten erzielt.



designed by  
SCHWAIGER

### ARTIKEL INFORMATION

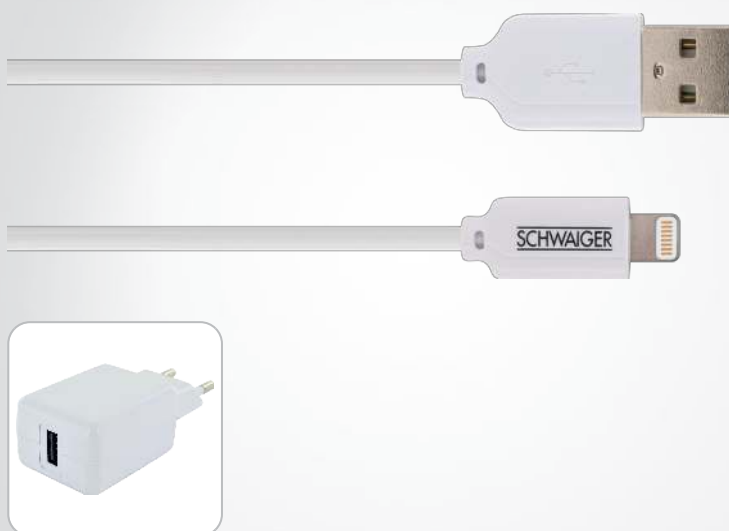
Artikel-Nr.  
EAN

LSET400 513  
4004005027655



4 004005 027655

Letzte Aktualisierung: 26.01.2022



## LEISTUNGSMERKMALE SET (LSET400 513)

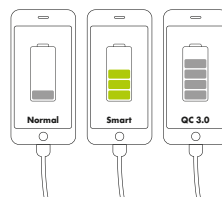
- SET bestehend aus:
  - » 230 V USB Ladeadapter "Smart" (LSETLAD1)
  - » Apple® Lightning Sync & Ladekabel
- Von Apple® autorisiertes Produkt aus dem "Made for" Programm
- Ideal zum Aufladen ihres Gerätes mit Apple® Lightning Anschluss
- Verwendung der "Smart" Ladetechnologie für ein noch schnelleres Laden
- Intelligente Ladesteuerung für ein noch zeitsparenderes Laden im Vergleich zu herkömmlichen Modellen
- Integriertes Multi-Schutz Sicherheitssystem (Kurzschluss-, Überspannungs-, Überhitzungs-, Überladeschutz)

## TECHNISCHE DATEN

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Qualität        | PROFESSIONAL         |
| Einsatzort      | Innenbereich         |
| Kabellänge      | 1 m                  |
| Zertifizierung  | MFi zertifiziert     |
| Produktmaterial | Kunststoff<br>Metall |
| Passend für     | Apple® Lightning     |
| Farbe           | Weiß                 |
| Verpackungsart  | Box02 A              |



### Version „Smart“



Durch eine intelligente Ladesteuerung passt der Ladeadapter den Ladestrom automatisch an die Bedürfnisse des Gerätes an (max. 2.4A). Hierdurch wird eine optimale Ladezeit erreicht.

This charger automatically adjusts the charging current to the needs of the device (max. 2.4A) by means of an intelligent charging control. This ensures optimum charging time.