

L 1035

Doppelladegerät L 1035

Das Doppelladegerät L 1035 gehört zum System Tourguide UHF. Einzelheiten zum Gebrauch entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Gesamtsystems.

Technische Daten

Ladestrom	107 mA bzw. 7 mA Erhalt.-ladung
Ladezeit	16 Stunden (Timer gesteuert)
Stromversorg.	9 V _{AC} durch NT 1035
Abmessungen	80 x 100 x 68 mm
Gewicht	ca. 150 g

Zubehör

Steckernetzteil NT 1035-EU
Steckernetzteil NT 1035-UK
(siehe umseitig)

Apparechio di carica doppia L 1035

L'apparechio di carica doppia L 1035 appartiene al sistema Tourguide UHF. Per informazioni dettagliate sull'utilizzo dell'apparechio di carica doppia, fate riferimento alle Istruzioni per l'uso dell'intero sistema.

Dati tecnici

Corrente di carica	107 mA o 7 mA carica di mantenimento
Tempo di carica	16 ore (comandata da temporizzatore)
Alimentazione.	9 V _{AC} mediante NT 1035
Dimensioni	80 x 100 x 68 mm
Peso	ca. 150 g

Accessori

Alimentatore a spina NT 1035-EU
Alimentatore a spina NT 1035-UK
(ved. sul retro)

L 1035 twin charger

The L 1035 twin charger is part of the Tourguide UHF system. For details on the use of the L 1035, please refer to the operating manual of the overall system.

Specifications

Charging current	107 mA or 7 mA trickle charge current
Charging time	16 hours (timer-controlled)
Power supply	9 V _{AC} via NT 1035
Dimensions	80 x 100 x 68 mm
Weight	approx. 150 g

Accessories

NT 1035-EU plug-in mains unit
NT 1035-UK plug-in mains unit
(see overleaf)

Cargador doble L 1035

El cargador doble L 1035 pertenece al sistema Tourguide UHF. Para más detalles sobre su uso, sírvase consultar las instrucciones para el uso del sistema completo.

Datos técnicos

Corriente de carga	107 mA o 7 mA carga de mantenimiento
Tiempo de carga	16 horas (controlado por temporizador)
Alimentación eléctrica	9 V _{AC} a través de NT 1035
Dimensiones	80 x 100 x 68 mm
Peso	aprox. 150 g

Accesorios

Fuente de alimentación NT 1035-EU
Fuente de alimentación NT 1035-UK
(ver dorso)

Double chargeur L 1035

Le double chargeur L 1035 fait partie du système Tourguide UHF. Pour plus d'informations sur l'utilisation, veuillez vous référer au mode d'emploi du système complet.

Caractéristiques techniques

Courant de charge	107 mA ou 7 mA de charge de maintien
Durée de charge	16 heures (Timer piloté)
Alimentation	9 V _{AC} par NT 1035
Dimensions	80 x 100 x 68 mm
Poids	env. 150 g

Accessoires

Bloc secteur NT 1035-EU
Bloc secteur NT 1035-UK
(voir au verso)

Dubbele oplader L 1035

De dubbele oplader L 1035 hoort bij het systeem Tourguide UHF. Details met betrekking tot het gebruik staan vermeld in de bedieningshandleiding van het gehele systeem.

Technische gegevens

Laadstroom	107 mA c.q. 7 mA druppellading
Oplaadtijd	16 uur (timer-gestuurd)
Voedingssp.	9 V _{AC} door NT 1035
Afmetingen	80 x 100 x 68 mm
Gewicht	ca. 150 g

Toebehoren

Voedingsadapter NT 1035-EU
Voedingsadapter NT 1035-UK
(zie ommezijde)

NT 1035

Netzteil NT 1035

Das Netzteil NT 1035 gehört zum Doppelladegerät L 1035 des Systems Tourguide UHF. Einzelheiten zum Gebrauch entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Gesamtsystems.

Technische Daten

NT 1035-EU (Art.-Nr.: 500184)
 Primär 230 V ± 10%, 50 Hz
 Sekundär 9 V_{AC}, max. 1,8 A

NT 1035-UK (Art.-Nr.: 500185)
 Primär 230 V ± 10%, 50 Hz
 Sekundär 9 V_{AC}, max. 1,9 A

Abmessungen 62 x 77 x 85 mm
 Gewicht ca. 640 g

NT 1035 plug-in mains unit

The NT 1035 plug-in mains unit is designed for use with the L 1035 twin charger of the Tourguide UHF system. For details on the use of the NT 1035, please refer to the operating manual of the overall system.

Specifications

NT 1035-EU (Cat. No. 500184)
 Primary 230 V ± 10%, 50 Hz
 Secondary 9 V_{AC}, max. 1.8 A

NT 1035-UK (Cat. No. 500185)
 Primary 230 V ± 10%, 50 Hz
 Secondary 9 V_{AC}, max. 1.9 A

Dimensions 62 x 77 x 85 mm
 Weight approx. 640 g

Bloc secteur NT 1035

Le bloc secteur NT 1035 fait partie du double chargeur L 1035 du système Tourguide UHF. Pour plus d'informations sur l'utilisation, veuillez vous référer au mode d'emploi du système complet.

Caractéristiques techniques

NT 1035-EU (référence : 500184)
 Primaire 230 V ± 10%, 50 Hz
 Secondaire 9 V_{AC}, max. 1,8 A

NT 1035-UK (référence : 500185)
 Primaire 230 V ± 10%, 50 Hz
 Secondaire 9 V_{AC}, max. 1,9 A

Dimensions 62 x 77 x 85 mm
 Poids env. 640 g

Alimentatore NT 1035

L'alimentatore NT 1035 appartiene all'apparecchio di carica doppia L 1035 del sistema Tourguide UHF. Per informazioni dettagliate sull'utilizzo dell'alimentatore, fate riferimento alle istruzioni per l'uso dell'intero sistema.

Dati tecnici

NT 1035-EU (N. art.: 500184)
 Primario 230 V ± 10%, 50 Hz
 Secondario 9 V_{AC}, max. 1,8 A

NT 1035-UK (N. art.: 500185)
 Primario 230 V ± 10%, 50 Hz
 Secondario 9 V_{AC}, max. 1,9 A

Dimensioni 62 x 77 x 85 mm
 Peso ca. 640 g

Fuente de alimentación NT 1035

La fuente de alimentación NT 1035 pertenece al cargador doble L 1035 del sistema Tourguide UHF. Para más detalles sobre su uso, sírvase consultar las instrucciones para el uso del sistema completo.

Datos técnicos

NT 1035-EU (nº art.: 500184)
 Primario 230 V ± 10%, 50 Hz
 Secundario 9 V_{AC}, máx. 1,8 A

NT 1035-UK (nº art.: 500185)
 Primario 230 V ± 10%, 50 Hz
 Secundario 9 V_{AC}, máx. 1,9 A

Dimensiones 62 x 77 x 85 mm
 Peso aprox. 640 g

Voedingsadapter NT 1035

De voedingsadapter NT 1035 hoort bij de dubbele oplader L 1035 van het systeem Tourguide UHF. Details met betrekking tot het gebruik staan vermeld in de bedieningshandleiding van het gehele systeem.

Technische gegevens

NT 1035-EU (art.-nr.: 500184)
 primair 230 V ± 10%, 50 Hz
 secundair 9 V_{AC}, max. 1,8 A

NT 1035-UK (art.-nr.: 500185)
 primair 230 V ± 10%, 50 Hz
 secundair 9 V_{AC}, max. 1,9 A

Afmetingen 62 x 77 x 85 mm
 Gewicht ca. 640 g

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>