



EU DECLARATION OF CONFIRMITY/ EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG/ EU DECLARATION DE CONFORMITÉ/ EU DECLARATION DE CONFORMIDAD

We herewith declare that / Hiermit erklären wir/ Nous déclarons par le présente/ Declaramos que el producto denominado como sigue

Equipment under Test (E.U.T) : AC-Charger / Netzteil - Nano AC121
Model / Modell: HNP11-USB2
Art. no / Artikel Nr. : 238109 - 238093

is in accordance with directive 2014/30/EC and 2014/35/EC,
ist gemäß der Richtlinie 2014/30/EG und 2014/35/EG,
Est en accord avec 2014/30/CE et 2014/35/CE,
es conforme con las 2014/30/CE y 2014/35/CE.

Standards Applied: / Angewendeter Standard:/ Standards appliqués/ Estándares aplicados:

LVD Directive : EN 60950-1 :2006+A11:2009+A1:2010+A12 :2011+A2+2013
EMC Directive : EN 55022:2010 + AC:2011,
EN 55024:2010,
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3 : 2013

complies with the essential requirements and provisions of the EMC Directive.
den grundlegenden Anforderungen und Bestimmungen der EMV-Richtlinie entspricht.

This device is in conformity with directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Dieses Gerät ist in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro-und Elektronikgeräten.

The product is an AC/DC – converter which produces a DC output voltage from a primary AC input voltage.

Bei dem Gerät handelt es sich um einen AC/DC – Spannungswandler der aus einer primär anliegenden Wechselspannung eine Gleichspannung erzeugt.

Also please refer to www.fontastic.eu

D-Parts Mobilphon & Zubehör GmbH
PO Box 1208
63505 Langenselbold
Germany

Date of Issue : 26.09.2014

.....
Hassan Niakamal

Test Report: CTS14090010
CTE14090005
Aktualisiert am: 18.04.2016