



## Power Bank WK 30000mAh MINRE WP-281



### Overview:

WK DESIGN WP-281  
30000mAh  
LED Digital Display  
LED Flashlight  
Portable Power Station  
2 inputs/2 outputs all fast charging

### Features:

Material : ABS+PC+V0 anti-fire  
Capacity: 30000mAh  
Battery: polymer  
Input: Micro+Type-C (DC5V-2.1A Max)  
Output: USB 1/USB 2 (DC5V-2.1A Max)





## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ



Ως κατασκευαστής η εταιρία

Dot-Media ΕΠΕ  
Κατεβασιás 18 & Ντάλιας Αχαρνές, Ελλάδα

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, πως το προϊόν

Τύπος προϊόντος:	Chargers – Power bank
Μάρκα:	WK
Όνομα προϊόντος:	WP-281

Συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών:

2014/53/EU & 2015/863/EU (ROHS)

Συμμορφώνεται με τους ακόλουθους Ευρωπαϊκούς Κανόνες/Πρότυπα:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  
EN55032:2015  
EN55035:2017  
ETSI EN 300 328 V2.2.2  
EN 62479: 2010  
EN50663:2017  
EN62368-1: 2020+A11: 2020

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Αχαρνές, 2021-08-05

Για λογαριασμό και εξ' ονόματος της Dot Media ΕΠΕ

DOTMEDIA ΕΜΠΟΡΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΕΙΔΩΝ  
& ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΕ  
ΚΩΝΑΡΤΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΟΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΕΣΠΑΙΣΜΟΥ  
ΚΑΤΕΒΑΣΙΑΣ 18 & ΝΤΑΛΙΑΣ ΑΧΑΡΝΩΝ 210 2849419  
Α.Φ.Μ.: 999075747 - Δ.Ο.Υ.: ΑΧΑΡΝΩΝ  
ΤΗΛ.: 210 2849836, 210 2840486, 210 2849419  
FAX: 210 2446835

Θεόδωρος Μαυροειδής  
Νόμιμος εκπρόσωπος της Dot Media ΕΠΕ



# Certificate of Conformity

Shenzhen WK Technology Co., Ltd

RED Certification No: ATJC21102780006803RF  
Applicant : Shenzhen WK Technology Co., Ltd  
Address : 1/F, A2 Building, Mingjun Industrial Park, No.8 Huaning Rd., Shenzhen, P.R.C.  
Manufacturer : Shenzhen WK Technology Co., Ltd Address : 1/F, A2 Building, Mingjun Industrial Park, No.8 Huaning Rd., Shenzhen, P.R.C.

Type of product:	CHARGER-POWERBANKS
Brand name:	WEKOME
Model number:	WP-161,WP-187,WP-163,WP-223,WP-121,WP-189,WP-221,WP-281,WP-225 WP-283,WP-269

Sufficient samples of the product have been tested and found to be in conformity with.

RED Directive 2014/53/EU Safety EN 62368-1:2014+AC:2017-03 ATJC21102780006800S  
RED Directive 2014/53/EU Health EN 62311:2020 ATJC21102780006802RF  
RED Directive 2014/53/EU EMC ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 (2019-12) ATJC21102780006801RF RED Directive 2014/53/EU Radio ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ATJC21102780006800R

The certificate is based on a single evaluation of one sample of above-mentioned products. It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test laboratory logo.



Authorized Signer:

