



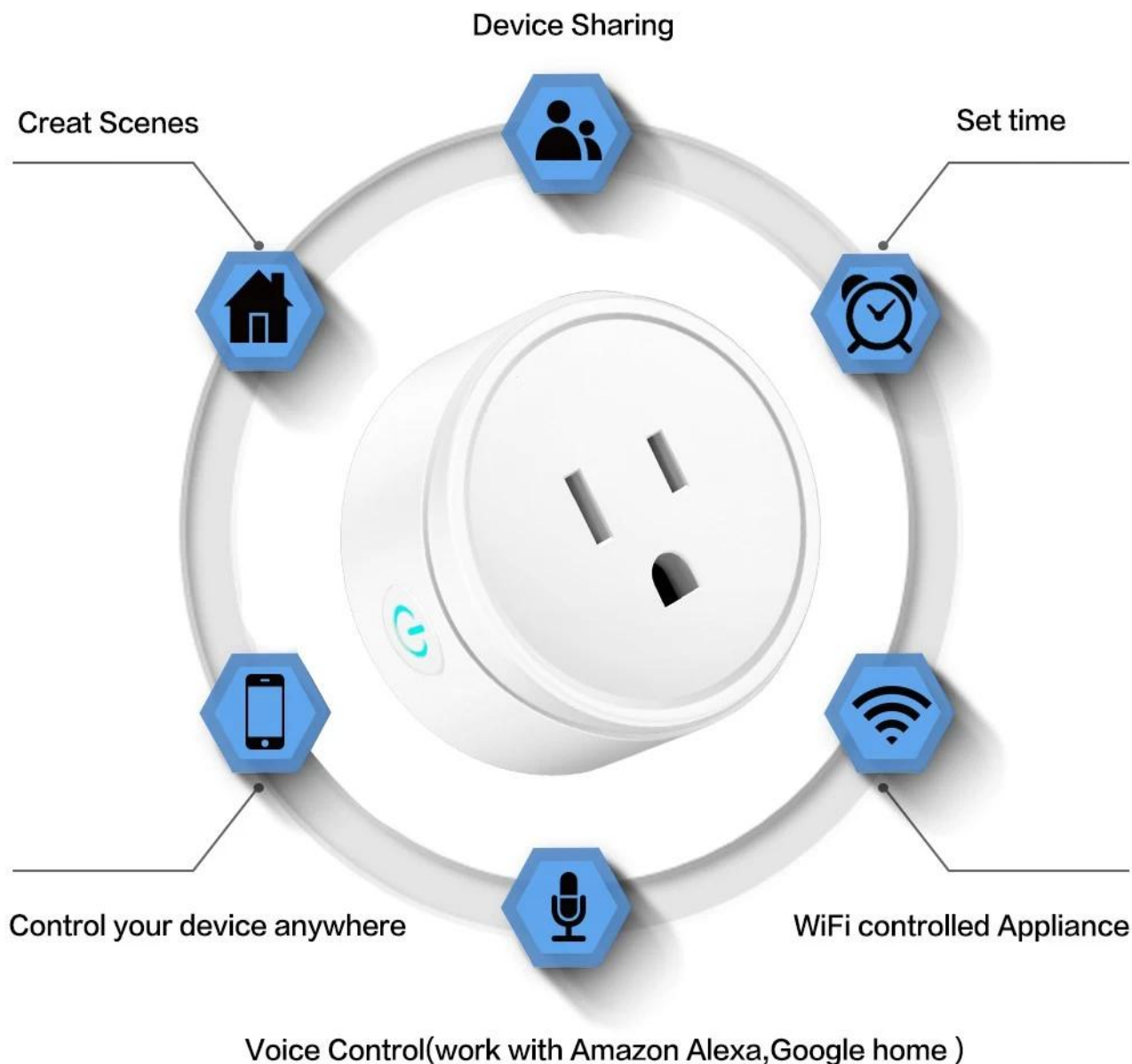
TIMING FUNCTION

Whenever and wherever you are in the world by mobile phone with an internet connection (WIFI/3G/4G)



Περιγραφή:

- * Υποστηρίζει έλεγχο Echo
- * Σύνδεση WIFI
- * Εύκολο στη χρήση, απλά συνδέστε το στην πρίζα σας
- * Τηλεχειριστήριο των συσκευών σας
- * Εύκολο στην εγκατάσταση
- * Λειτουργία χρονισμού



100% ολοκαίνουργιο και υψηλής ποιότητας

Απομακρυσμένη ενεργοποίηση / απενεργοποίηση των ηλεκτρικών συσκευών από οπουδήποτε

Υποστήριξη εφαρμογών - Δωρεάν iOS και Android app για κινητά eWeLink

Συγχρονισμός κατάστασης - Κατάσταση συσκευής σε πραγματικό χρόνο που παρέχεται στην εφαρμογή

Χρονομέτρηση - Ορίστε χρονοδιακόπτες προγραμματισμένου / αντίστροφου / βρόχου για ενεργοποίηση / απενεργοποίηση σε καθορισμένο χρόνο

Έλεγχος μεριδίων - Ελέγξτε το έξυπνο σπίτι σας μαζί με την οικογένειά σας

Σκηνή-Ενεργοποιήστε / απενεργοποιήστε μια συμμορία συσκευών με μία βύση

Έξυπνο σκηνικό - ενεργοποιείται / απενεργοποιείται από τη θερμοκρασία, την υγρασία ή άλλες περιβαλλοντικές συνθήκες

Έλεγχος φωνής - λειτουργεί άψογα με το Amazon Alexa, Βοηθός Google

Φορητό και ανθεκτικό, εύκολο στη μεταφορά, ελαφρύ



Remote Control

Control your household appliances anywhere anytime



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Τάση εισόδου: AC 100-240V

Ρεύμα εξόδου: 10A

Ισχύς αναμονής: 0,4 / ώρα

Τακτικό φορτίο: 600W

Περίβλημα: ABS + PC πυρίμαχο υλικό

Προδιαγραφές: Κανονισμοί των ΗΠΑ

Πιστοποίηση: FCC / ROHS (η ETL κάνει)

Υγρασία εργασίας: <80%

Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 ° C - + 70 ° C

Wifi απόσταση: 50 μέτρα σε εξωτερικούς χώρους, σε εσωτερικούς χώρους μέχρι 30 μέτρα (ανάλογα με τα δομικά υλικά και τη δομή)

Τύπος Wifi: 2.4GHZ 802.11b / g / n

Επίπεδο ασφάλειας δικτύου: WPA / WPA

Ασπρο χρώμα

Ένας τύπος Μέγεθος προϊόντος: 5.8 * 5.5 * 5.3

Τύπος Β Μέγεθος Πακέτου: 5.8 * 5.8 * 5.5cm

Καθαρό Βάρος: A = 60g B = 70g

APP CONTROL

one app to control most of your
household appliance



Περιλαμβάνεται το πακέτο:

Έξυπνη πρίζα

1 τεμάχιο / τσάντα

Μέγεθος: 58 * 58 * 55mm

Βάρος: 70g

216pcs / CTN

G.W .: 15.7kg