



## TIMING FUNCTION

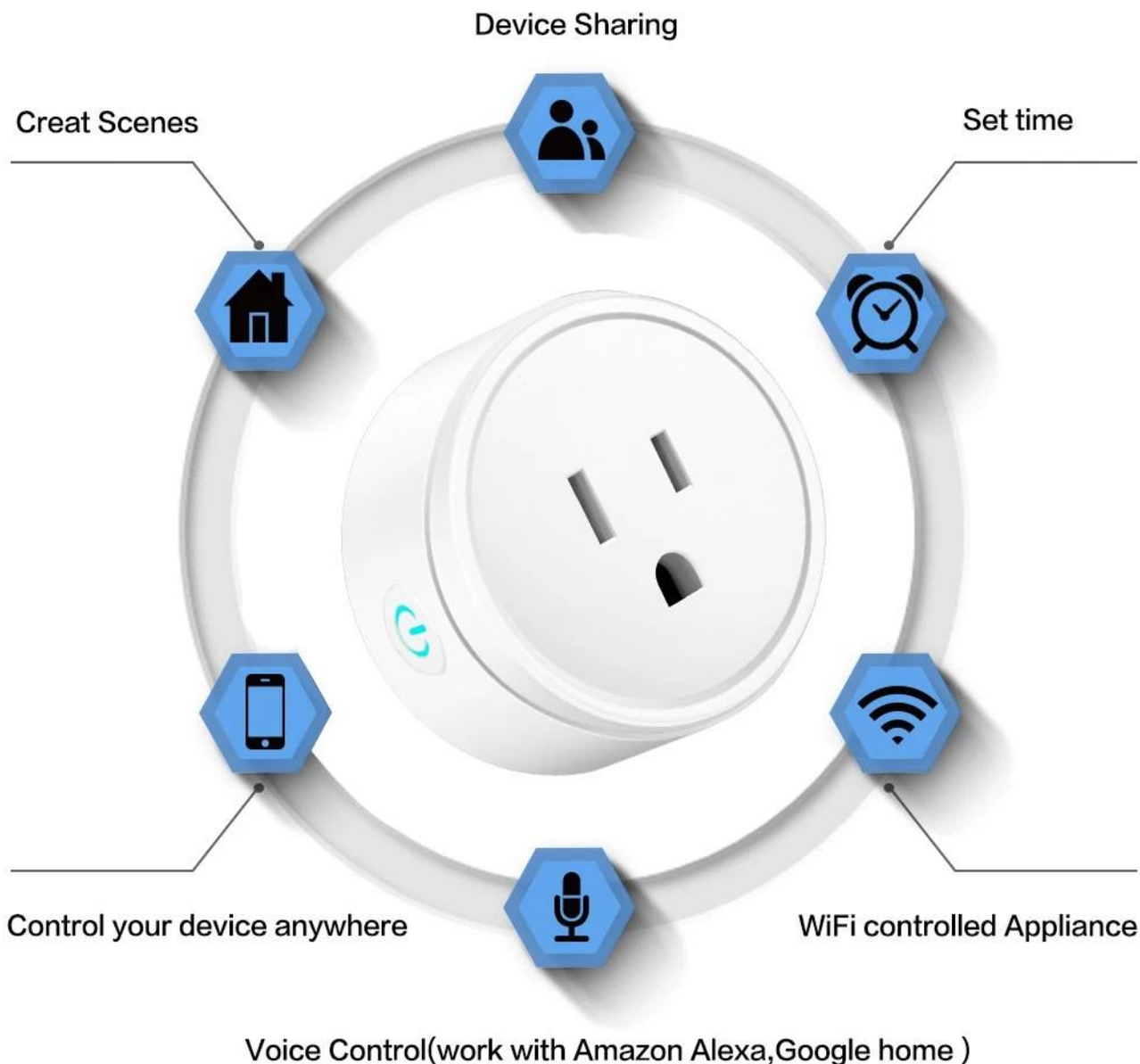


Whenever and wherever you are in the world by mobile phone with an internet connection (WIFI/3G/4G)



### Descrição:

- \* Suporta controle de eco
- \* Conexão wifi
- \* Fácil de usar, basta ligá-lo no seu soquete
- \* Controle remoto seus dispositivos
- \* Fácil de instalar
- \* Função de temporização



100% novo e de alta qualidade

Remote ON / OFF - Ligue / desligue dispositivos elétricos de qualquer lugar

Suporte de aplicativos - gratuito iOS e Android App móvel eWeLink

Status de sincronização - status do dispositivo em tempo real fornecido ao aplicativo

Timing - Set agendado / contagem regressiva / loop temporizadores para ligar / desligar no tempo especificado

Compartilhar Controle - Controle sua casa inteligente junto com sua família

Cena: liga / desliga uma ganque de dispositivos com um toque

Cena Inteligente - Ativada / desativada por temperatura, umidade ou outras condições ambientais

Controle de Voz - Funciona perfeitamente com o Amazon Alexa, o Assistente do Google

Portátil e durável, fácil de transportar, leve



# Remote Control

Control your household appliances anywhere anytime



## Especificações:

Tensão de entrada: AC 100-240V

Corrente de saída: 10A

Potência de espera: 0,4 / hora

Carga normal: 600 W

Habitação: ABS + PC material à prova de fogo

Especificações: regulamentos dos EUA

Certificação: FCC / ROHS (ETL está fazendo)

Umidade de trabalho: & lt; 80%

Temperatura de trabalho: -20 ° C - + 70 ° C

Distância Wi-Fi: 50 metros ao ar livre, dentro de casa até 30 metros (dependendo dos materiais de construção e estrutura)

Tipo de Wi-Fi: 2.4GHZ 802.11b / g / n

Nível de segurança de rede: WPA / WPA

Cor branca

Um tipo de produto Tamanho: 5,8 \* 5,5 \* 5,3

Tipo B Tamanho do pacote: 5,8 \* 5,8 \* 5,5 cm

Peso Líquido: A = 60g B = 70g

**APP CONTROL**  
one app to control most of your  
household appliance



## Incluído no Pacote:

Tomada inteligente

1 pçs / saco

Tamanho: 58 \* 58 \* 55mm

Peso: 70g

216pcs / CTN

G.W .: 15,7 kg