

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Nome: Caixa de Som Multimídia com Relógio



Material: *Plástico, Nylon e Borracha*

Bluetooth: *V 4.2*

Distância de alcance: *10 metros*

Voltagem: *DC 5V*

Recarga aproximada: *De 2 à 3 horas*

Falante: *4Ω3W*

S/N : *≥95db*

Frequência de Resposta: *280HZ-16KHZ*

Potência da bateria: *1200mA*

do relógio diminui a contagem, nos modos com música ao ser segurado irá abaixar o volume; botão + - ao ser pressionado avança a faixa ou estação, no modo relógio aumenta a contagem, nos modos com música ao ser segurado irá abaixar o volume; botão Play/Pause/Troca - no modo relógio ao ser pressionado irá mudar a seleção do ajuste (ficará piscando aonde será ajustado), caso o alarme não esteja tocando basta segurar este botão para resetar as configurações e irá funcionar normalmente. Nos modos com música serve de play e pause.

Descrição: *Caixa de Som Multimídia com relógio digital. Material emborrachado com display superior frontal, tela de proteção dos falantes em tecido, parte inferior com borrachas anti-deslizantes. Possui botões de Relógio/Alarme; Telefone/Atender chamadas; Mode; - retroceder/diminuir; + avançar/aumentar; Play/Pause/Troca; Microfone; Botão on/off; Entrada auxiliar P2; Entrada DC 5V; Entrada USB e Entrada TF (cartão MicroSD). Acompanha cabo USB e manual de instruções em chinês/inglês.*

Modo de Uso: *botão Relógio/Alarme -*

ao pressioná-lo ele irá entrar em modo de ajuste, neste modo quando pressionado novamente ele finaliza o ajuste. Ao segurá-lo ele ativa/desativa o bluetooth, caso ajuste o horário do alarme e ele ficar congelado, segurar este botão para voltar ao horário normal; botão Telefone - quando conectado através do bluetooth basta pressionar este botão para atender e desligar a chamada; botão M/Mode - alterna entre os modos bluetooth, rádio FM(basta conectar o cabo na entrada DC 5V para utilizar com antena, após isto pressionar o botão play e irá começar a sintonizar automaticamente), entrada de áudio auxiliar(pode ser conectada no computador), pen drive e cartão de memória MicroSD; botão - - ao ser pressionado retrocede a faixa ou estação, no m