

<p>NOVADIGITAL CASA INTELIGENTE</p> <p>Manual do Usuário Tomada Inteligente Wi-Fi</p>  <p>MODELO: PLUG-BR</p> <p>Google Assistant Amazon Alexa</p>	<p>ESPECIFICAÇÕES</p> <p>Tomada Inteligente Wi-Fi Modelo: PLUG-BR Wireless: Wi-Fi 2,4GHz Tensão de Entrada: 110 ~ 250VAC Máxima Corrente: 10A Potência Máxima: 110V ~ 1100W 220V ~ 2200W Temperatura de operação: -10°C~75°C</p> <p>ACOMPANHA NA EMBALAGEM</p> <p>1- Tomada inteligente Wi-Fi 1- Manual do Usuário.</p>	<p>BAIXE O APLICATIVO</p> <p>Parabéns pela aquisição da sua Tomada Inteligente Wi-Fi da NovaDigital! Este dispositivo moderno une praticidade e eficiência para facilitar sua rotina. Com operação confiável e controle remoto direto pelo aplicativo da NovaDigital, você pode ligar ou desligar seus aparelhos de qualquer lugar do mundo, trazendo mais conforto, economia e segurança para o seu dia a dia. Transforme seus ambientes com a tecnologia e a facilidade que só a NovaDigital oferece. Nossa linha de soluções inteligentes continua evoluindo para levar inovação, estilo e conectividade até você!</p>  <p>Download on the App Store GET IT ON Google Play</p>	<p>INSTALAÇÃO</p> <p>Este dispositivo é fácil de instalar e usar é só conectar na energia. Na lateral, há um botão liga/desliga que permite controlar o aparelho manualmente e também pode ser usado para resetar a tomada, caso seja necessário.</p>  <p>Botão de Reset</p>	<p>CONFIGURAÇÃO</p> <p>1- Conecte a tomada à energia, ative o Bluetooth do celular e verifique se ele está conectado ao Wi-Fi. Em seguida, pressione o botão da tomada por cerca de 10 segundos para ativar o modo de pareamento. Abra o aplicativo NovaDigital, toque no botão "+" e selecione "Adicionar dispositivo".</p> 
<p>CONFIGURAÇÃO</p> <p>2- A tomada será exibida na tela clique nela e aguarde o pareamento. Lembre-se de sempre conectar à rede Wi-Fi de 2,4 GHz.</p>  <p>Quando terminar você deve clicar em concluído</p>	<p>CONFIGURAÇÃO</p> <p>3- Sua tomada estará pronta para uso.</p> 	<p>ATENÇÃO</p> <p>Tomadas inteligentes possuem circuitos eletrônicos internos que podem ser afetados pelo alto pico de corrente de equipamentos indutivos, como ar-condicionados, geladeiras, compressores e motores elétricos. No momento da partida, esses dispositivos podem consumir até 7 vezes a corrente nominal, sobrecarregando os componentes da tomada e reduzindo sua vida útil. Além disso, a comutação de cargas indutivas pode gerar arcos elétricos e ruídos na rede, prejudicando o funcionamento do circuito eletrônico da tomada. Para evitar falhas, superaquecimento e danos ao dispositivo, o ideal é usar circuitos dedicados e contadores adequados para esse tipo de carga. Requisitos de Rede para o Funcionamento do Produto Para garantir o bom desempenho deste dispositivo, é essencial utilizar uma internet de alta performance, com boa distribuição de sinal. Recomendamos redes Mesh com capacidade para 100 ou mais dispositivos (como Deco, Tenda, Ubiquiti). Se a rede não atender a esses requisitos, podem ocorrer: Quedas de conexão; Desconexões inesperadas (temporárias ou prolongadas); Falhas nos comandos via aplicativo, assistentes de voz ou rotinas automáticas. Atenção: Modems ou roteadores fornecidos por operadoras podem não ser suficientes. Testes feitos com celulares ou notebooks não são parâmetros confiáveis, pois esses dispositivos têm maior capacidade de recepção de sinal. Recomendação: A instalação e verificação devem ser feitas por um profissional qualificado em redes Wi-Fi, automação residencial e elétrica.</p>	<p>PERGUNTAS FREQUENTES</p> <p>1- Como resetar o dispositivo? R: Pressione e segure o botão por 10s até o LED começar a piscar indicando que está em modo de pareamento.</p> <p>2- A tomada inteligente funciona sem internet? R: A tomada exige conexão com a internet para controle remoto, agendamentos e integração com assistentes de voz. Sem internet, só poderá ser controlada manualmente pelo botão físico.</p> <p>3- Posso controlar a tomada inteligente fora de casa? R: Sim. Com o aplicativo instalado e a tomada conectada à internet, é possível controlá-la de qualquer lugar via smartphone.</p> <p>4- A tomada funciona com Alexa e Google Assistente? R: Sim. A tomada inteligente Wi-Fi é compatível com Alexa e Google Assistente, permitindo comandos de voz para ligar e desligar.</p> <p>5- Consigo visualizar a medição de consumo com minha tomada? R: Sim, é possível acompanhar em tempo real o consumo de energia dos dispositivos conectados à sua tomada, diretamente pelo aplicativo.</p>	<p>NOVADIGITAL CASA INTELIGENTE</p> <p>Manual do Usuário Tomada Inteligente</p> <p>Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. "Incorpora produto homologado pela Anatel sob número: CB25 08206-21-11765 Feito na China</p>