

AUTOATENDIMENTO

O aplicativo **TOTEM DE AUTOATENDIMENTO** da CPLUG, pode ser utilizado em:

- **Tablets**

- **Minicpu da ConnectPlug**

TABLET para AUTOATENDIMENTO:

Sistema operacional: Android

Tamanho: 9 polegadas

Resolução 1920 X 1080

Memória Interna: 16GB

Câmera frontal: 2.0 mp

Possuir conectividade via bluetooth.

Versão mínima do Android: 5.5.5

Memória RAM: 2 GB memória.

Modelo recomendado: Tablet Samsung Galaxy Tab A Wi-Fi 2GB Ram 32GB Octa-Core Android 9 Tela de 10.1"

Autoatendimento Tablet



Sistema operacional: Android

Resolução 1920 X 1080

Memória Interna: 16GB

Possuir conectividade via bluetooth.

Modelo recomendado:

SAMSUNG Galaxy A

Wi-Fi
2GB Ram
32GB Octa-Core
Android 9
Tela de 10.1"

Câmera frontal: 2.0 mp

Tamanho: 9 polegadas

Memória RAM: 2 GB memória.

Versão mínima do Android: 5.5.5

PS: esse requisito mínimo para tablet é válido para utilização do Cardápio Digital também.

- PinPad (com tablet):

O pinpad é bluetooth.

MP15 da Gertec.



Nota importante sobre MP15:

Necessário manter MP15 conectado na USB carregando, pois, autonomia da bateria é baixa. No entanto, a conectividade com o tablet é bluetooth. O usb é apenas para carregá-lo.

Bluetooth com pagamento via aproximação.

Onde adquirir: Diretamente com ConnectPlug.

Valor: R\$450,00 + frete.

Pagamento: A vista no boleto ou PIX | Cartão de crédito em até 3x.

- Impressora em rede (para aparelhos Android):

- Elgin I9

AUTOATENDIMENTO na MINICPU:

Mini-CPU

Autoatendimento

- Valor: R\$900,00 à vista ou R\$990,00 em 6x no cartão de crédito
- Acompanha fonte de alimentação
- Garantia de 6 meses
- Sistema operacional: Android
- Possui 1 entrada HDMI, 1 entrada de REDE, 4 entradas de USB, entrada de alimentação (fonte)
- Mini-cpu deve ser conectada com as telas: PlayTix (modelo homologado) ou Dell (modelo homologado)



Obrigatório uso de cabo de rede, modelo não suporta uso de Wi-Fi.

Somente é possível operar com autoatendimento utilizando MINI-CPU da ConnectPlug.

Sem a possibilidade de testar de outras empresas. (Info atualizada em 30/11/21) Por questões de layout, configurações, formatação etc.

- Nossa mini-cpu possui **garantia de 6 meses.**
- A Mini CPU é **adquirida diretamente com a ConnectPlug.**
- **Método de pagamento da Mini CPU:** R\$900,00 a vista ou 6x de R\$165,00 no cartão de crédito.

MODELO NOVO: WW TINKER BOARD (SEM WIFI)

MODELO VELHO: S BOARD TINKER (COM WIFI)

- Sobre o novo lote de mini-cpus, **novo modelo que temos, não tem adaptador wifi acoplado**, apenas via cabo de rede.

Precisamos deixar essa info bem clara no momento da venda.

- Dimensões Mini CPU:

10 cm x 7,5 cm de largura x 3 cm de altura

EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA OPERAÇÃO DE AUTOATENDIMENTO COM MINICPU:

- MINICPU CONNECTPLUG

- TELA:

Necessário touchscreen e entrada HDMI.

Tamanho: 24 polegadas

Proporção da tela: 16:9

Modelos recomendados:

Monitor, Dell, P2424HT, Touchscreen, 24"



Monitor Touch Screen Capacitivo Multitoque 18,5 ou 23 - Lynx Wave (sempre capacitivo multitoque)

Lynx Wave

Autoatendimento

Monitor Touch Screen
Capacitivo Multitoque
18,5 ou 23



- PinPad (com mini-cpu)

Solicitar em comodato com a adquirente ou comprar com loja credenciada.

Pinpad multiadquirente,
local, sem possibilidade de
aproximação.

Apenas inserção.

Homologado com as
principais adquirentes
do mercado



Pinpad multiadquirente,
local, com possibilidade de
aproximação.

Homologado com as
principais adquirentes
do mercado



PINPAD PPC930

Pinpad multiadquirente,
local, aproximação e inserção

Homologado com as
principais adquirentes
do mercado.



A mais indicada e utilizada
por nossos clientes



- Impressora USB (para aparelhos com a Mini CPU):

- Epson TM-T20

- Valor do software (por terminal) fidelizado durante 12 meses:

- Somente o software para Autoatendimento: R\$349,90/ mês
- Com o plano do sistema de gestão da ConnectPlug, o valor da mensalidade do software para Autoatendimento é reduzido para R\$249,90/mês.

- Empresas de Hardware que montam a estrutura física de autoatendimento:

- Vision (<https://www.visionatendimento.com.br/>)

Revisão #5

Criado em Mon, Nov 27, 2023 6:55 PM por Agatha Ferreira

Atualizado em Wed, Apr 23, 2025 6:36 PM por Agatha Ferreira