

# MINI-CPU - CPLUG

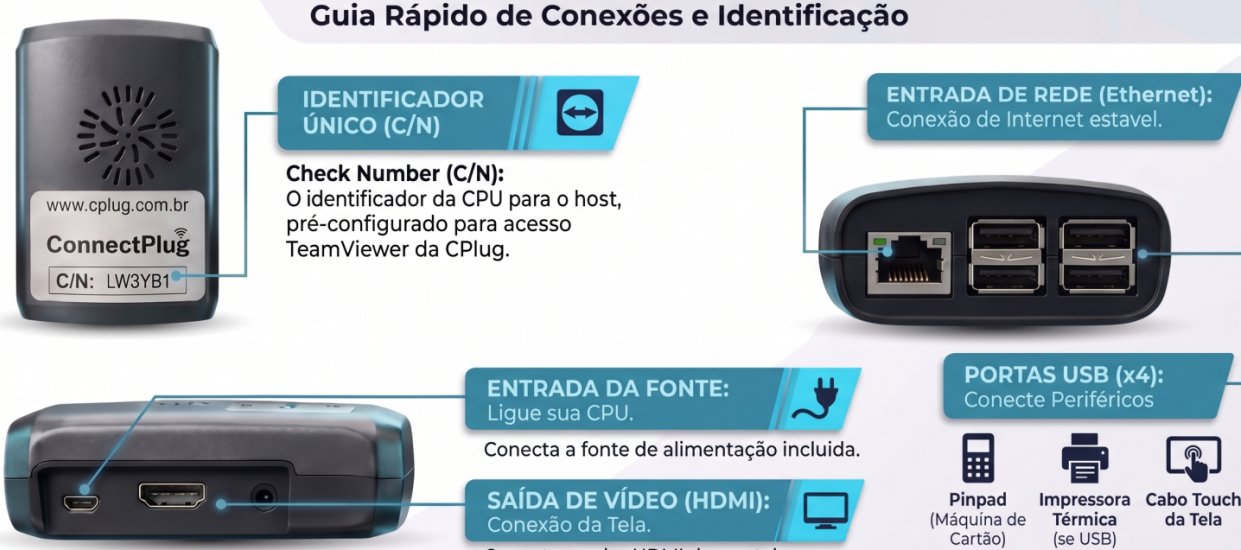
- [GUIA DE CONEXÕES E IDENTIFICAÇÃO - MINI-CPU - CPLUG](#)
- [ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MINI-CPU - CPLUG](#)

# GUIA DE CONEXÕES E IDENTIFICAÇÃO - MINI-CPU - CPLUG

**ConnectPlug**  
uma empresa LWSA

## A SUA CPU CPLUG EM DETALHES

### Guia Rápido de Conexões e Identificação



**IDENTIFICADOR ÚNICO (C/N)**  
Check Number (C/N): O identificador da CPU para o host, pré-configurado para acesso TeamViewer da CPlug.  
C/N: LW3YB1

**ENTRADA DE REDE (Ethernet):**  
Conexão de Internet estavel.

**ENTRADA DA FONTE:**  
Ligue sua CPU.  
Conecta a fonte de alimentação incluída.

**SAÍDA DE VÍDEO (HDMI):**  
Conexão da Tela.  
Conecta o cabo HDMI da sua tela.

**PORTAS USB (x4):**  
Conecte Periféricos

- Pinpad (Máquina de Cartão)
- Impressora Térmica (se USB)
- Cabo Touch da Tela

Ficou com dúvidas? Entre em contato com nosso suporte via **ERP** ou **PDV**.

Este artigo tem como objetivo apresentar as conexões disponíveis na Mini-CPU CPlug, auxiliando na identificação correta de cada entrada e na instalação adequada dos periféricos.

## Visão Geral da CPU

A CPU CPlug possui entradas dedicadas para alimentação, internet, vídeo e conexão de periféricos. Cada porta possui uma função específica e deve ser utilizada corretamente para garantir o funcionamento do sistema.

---

## Identificador Único (C/N)

O identificador único, também chamado de **Check Number (C/N)**, fica localizado na etiqueta externa da CPU.

### Para que serve?

- Identifica a CPU vinculada ao cliente
- Permite localizar o equipamento em atendimentos técnicos
- Utilizado para acesso remoto via TeamViewer pré-configurado pela ConnectPlug
- Facilita o suporte e rastreabilidade do equipamento

### Onde localizar?

A etiqueta fica posicionada na lateral/frontal da CPU e contém o código de identificação.

---

## Entrada de Rede (Ethernet)

A entrada Ethernet é responsável pela conexão de internet da CPU.

### Função

- Garantir comunicação com servidores
- Permitir sincronização de dados
- Manter conexão com integrações e emissão fiscal
- Possibilitar acesso remoto quando necessário

## Como conectar?

1. Conecte o cabo de rede (RJ45) na entrada Ethernet.
2. Conecte a outra ponta ao roteador, switch ou modem.
3. Verifique se a conexão está ativa.

## Recomendação

Sempre priorize conexão cabeada para maior estabilidade e desempenho.

---

## Portas USB

A CPU possui múltiplas portas USB para conexão de periféricos.

### Principais equipamentos compatíveis

- Pinpad (máquina de cartão)
- Impressora térmica USB
- Cabo touch da tela
- Leitor de código de barras

### Boas práticas

- Evite remover periféricos com o sistema em uso
  - Utilize portas USB livres para novos dispositivos
  - Caso um periférico não funcione, teste outra porta USB
- 

## Entrada da Fonte

A entrada da fonte é responsável por alimentar a CPU.

### Como conectar?

1. Utilize apenas a fonte enviada com o equipamento.

2. Conecte o cabo da fonte na entrada correspondente.
3. Plugue a fonte em uma tomada estável.

## Importante

- Não utilize fontes incompatíveis
- Evite adaptadores de baixa qualidade
- Utilize filtro de linha ou nobreak quando possível

---

## Saída de Vídeo (HDMI)

A saída HDMI é utilizada para conectar a CPU à tela ou monitor.

### Função

- Exibir o sistema de autoatendimento
- Permitir operação do usuário na tela

### Como conectar?

1. Conecte uma ponta do cabo HDMI na CPU.
2. Conecte a outra ponta na entrada HDMI do monitor.
3. Selecione a entrada HDMI correta na tela.

---

## Resumo das Conexões

Conexão	Função
C/N	Identificação da CPU

Ethernet	Conexão com internet
USB	Conexão de periféricos
Fonte	Alimentação da CPU
HDMI	Conexão com monitor/tela

---

## Dicas Importantes

- Sempre conecte a fonte antes de ligar a CPU
- Priorize internet via cabo de rede
- Certifique-se de que todos os cabos estejam firmemente conectados
- Evite ligar a CPU em tomadas instáveis
- Em caso de dúvidas, acione o suporte CPlug

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - MINI-CPU - CPLUG



Este artigo apresenta as especificações técnicas da Mini CPU ConnectPlug utilizada no Autoatendimento Cplug, além de informações de compra, garantia e requisitos obrigatórios para operação.

---

## **Mini CPU ConnectPlug para Autoatendimento**

A operação de Autoatendimento da ConnectPlug exige o uso da **Mini CPU oficial ConnectPlug**.

Isso acontece porque o equipamento já possui:

- Sistema operacional Android configurado
- Imagem personalizada ConnectPlug
- Parametrizações específicas para Autoatendimento
- Compatibilidade com layout, resolução e integração da aplicação
- Ajustes internos de performance e inicialização

Por esse motivo, **não é possível utilizar CPUs externas ou equipamentos de terceiros**.

---

## Especificações Técnicas

Item	Detalhes
Sistema Operacional	Android
Configuração	Imagem personalizada ConnectPlug
Conectividade	Rede (Ethernet)
Wi-Fi	Não disponível no modelo atual

Item	Detalhes
Portas USB	4 entradas USB
Entrada de Rede	1 porta Ethernet
Saída de Vídeo	1 porta HDMI
Alimentação	Entrada dedicada para fonte
Dimensões	10 cm x 7,5 cm x 3 cm
Garantia	6 meses

---

## Compatibilidade

A Mini CPU deve ser utilizada com telas homologadas para Autoatendimento.

## Telas homologadas

- PlayTix - Monitor Touch Screen Capacitivo Multitoque 18,5 ou 23 - Lynx Wave (sempre capacitivo multitoque)
  - Dell - Monitor, Dell, P2424HT, Touchscreen, 24"
- 

## Informações de Compra

A Mini CPU é adquirida diretamente com a ConnectPlug.

## Valores

- **R\$ 1.190,00 à vista**
- **R\$ 1.290,00 em até 6x no cartão de crédito**

## Incluso

- Fonte de alimentação
  - Equipamento configurado
  - Imagem ConnectPlug instalada
- 

## Observações Importantes

- O modelo atual opera apenas via cabo de rede
  - Equipamentos externos podem apresentar incompatibilidade de layout, formatação e comunicação
  - A instalação deve seguir os padrões homologados da operação
- 

## Links Rápidos

Solicitação de Compra da Mini CPU - Para consultar o processo completo de solicitação de compra, acesse:

**Solicitação de Compra de Equipamento**