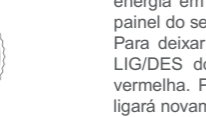
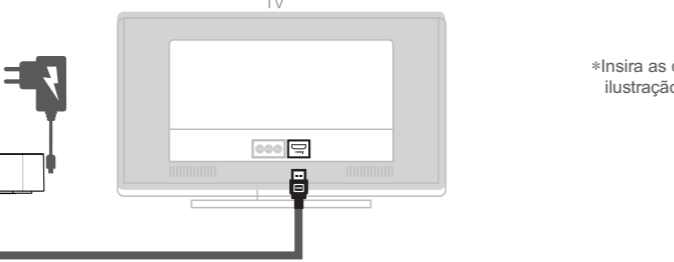


# SMARTPRO 4KHD

## Manual do Usuário



### 1- Primeiros Passos de Instalação



#### Conexão via Cabo HDMI

Conecte o PROSB a sua TV utilizando o cabo HDMI fornecido. Caso sua TV não tenha entrada HDMI, utilize um cabo RCA (áudio e vídeo), padrão de plug de 15mm. Cabo RCA não é fornecido com produto. Depois de conectar a TV conforme orientação acima, ligue a fonte de energia em uma tomada 110V ou 220V. Um LED azul se acenderá no painel do seu SmartPRO. Para deixar o seu PROSB em stand-by pressione o botão LIG/DES do controle remoto. O LED azul passará agora para cor vermelha. Pressionando o botão LIG/DES do controle remoto PROSB ligará novamente, o LED ficará azul.

[WWW.PROELECTRONIC.COM.BR](http://WWW.PROELECTRONIC.COM.BR)



### 2- Utilizando o Controle Remoto.



\*Insira as duas pilhas AAA que acompanham o produto, conforme a ilustração abaixo:



1- Liga/ Desliga  
2- Função TV control  
3- Volume (-) E (+)  
4- Acesso, menu de configurações  
5- Home (Principal)  
6- Voltar  
7- Teclas de navegação (esquerda, direita, acima, abaixo)  
8- Tecla OK (confirmação)  
9- Menu de navegação Google Chrome  
10- Modo mouse  
11- Teclas alfa numéricas  
**3- Função TV control**  
1- Pressione o botão POWER da função "TV control" aproximadamente 5 segundos ou até que a luz pare de piscar ficando vermelha para entrar no modo aprendizagem.  
2- Pressione o botão da função "TV Control" do controle remoto que você deseja definir, a luz vermelha ficará piscando.  
3- Aponte o controle remoto de sua TV para o controle remoto do PROSB a distância média de 3 a 5 mm e pressione o botão que deseja programar para aquela tecla.  
4- A luz piscará rapidamente por 3 vezes, se a gravação for bem sucedida ao pressionar a tecla memorizada a luz se acenderá sem piscar. Repita as etapas para as demais teclas. Para sair da função pressione o botão vermelho "desliga" do controle do seu PROSB.

1- Saída AV para conector P2 padrão de plug 15mm  
\*\*Antes de adquirir o cabo P2, consultar modelo com nosso suporte técnico;  
2- Entrada IR, permite conexão de sensor IR externo item não acompanha o produto  
3- Saída de vídeo de alta definição, conector HDMI;  
4- Entrada LAN/Ethernet 10/100Mbps;  
5- Entrada P4 fonte de Alimentação 5V~2A;  
6- Entrada de cartão de memória Micro SD ;  
7 e 8 - Entrada USB conector USB 5V ~ 0,5A;  
9 - Led de identificação Liga/Desliga;  
9 - IR -Identificação de infra vermelho



### 4-Conexões PROSB

1- Saída AV para conector P2 padrão de plug 15mm

\*\*

Antes de adquirir o cabo P2, consultar modelo com

noss

o su

port

o t

e

co

m

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o



#### 5-Utilizando o PROSB com Aplicativos.

1- Navegue normalmente nos aplicativos da home do produto utilizando as setas direcionais ▲▼◀▶

2 - Escolha o aplicativo que deseja utilizar e em seguida pressione a tecla OK para abrir. Aguarde até o APP carregar.  
3 - Para encerrar qualquer dos aplicativos basta apertar a tecla para ⏪ voltar um nível.

Apertando voltar novamente volta-se para a tela inicial.

É possível voltar para a tela inicial com apenas um clique apertando a tecla ⏪

#### 6- Conectando dispositivos de USBs como Pen drive ou Cartão Micro SD

Insira um pen drive ou um HD Externo em uma das portas USB de seu PROSB e um ícone irá aparecer no canto superior esquerdo da tela. Abra o gerenciador de arquivos e acesse seus arquivos no diretório "Drive USB". O acesso a arquivos em cartão Micro SD é feita como no item anterior e seus arquivos estarão disponíveis em "Cartão Micro SD".

#### 7- Conexão via WI-FI ( Opção 1 )

Na tela inicial entre em: Configurações - Rede - selecione WI-FI. Escolha então um roteador wireless para se conectar e entre com a senha desse roteador.



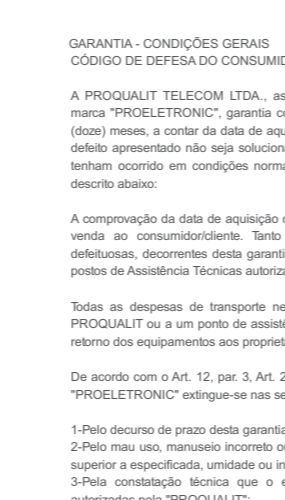
#### SMARTPRO 4KHD



#### Cabo de rede

#### 8 - Conexão Ethernet (Opção 2)

Conecte o cabo de rede, Cabo não acompanha no produto, na porta RJ-45 (2) de seu PROSB e ao seu modem de internet. Ele se conectará automaticamente. É necessário que o seu modem de internet esteja configurado como servidor DHCP para realizar a conexão automática.



#### GARANTIA - CONDIÇÕES GERAIS

#### CÓDIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR - LEI 8.078/90

A PROQUALIT TELECOM LTDA., assegura ao primeiro comprador / usuário dos equipamentos da marca "PROELETRONIC", garantia contra defeitos de fabricação ou componentes pelo prazo de 12 (doze) meses, a contar da data de aquisição do produto. Será assegurado o direito da troca caso o defeito apresentado não seja solucionado no prazo inferior a 30 (trinta) dias, desde que tais falhas tenham ocorrido em condições normais de uso, respeitando o que estabelece a lei 8.078/90 e o descrito abaixo:

A comprovação da data de aquisição deve ser feita através da data de emissão da Nota Fiscal de venda ao consumidor/cliente. Tanto a execução dos serviços, como a reposição de peças defeituosas, decorrentes desta garantia, devem ser realizados somente pela "PROQUALIT" ou pelos postos de Assistência Técnica autorizadas.

Todas as despesas de transporte necessárias à remessa dos equipamentos "PROELETRONIC", à PROQUALIT ou a um ponto de assistência técnica autorizada, bem como as despesas referentes ao retorno dos equipamentos aos proprietários/cliente, correrão por conta da Proqualit.

De acordo com o Art. 12, par. 3, Art. 20, par. 1, Art. 48 e da referida lei, a garantia dos equipamentos "PROELETRONIC" extingue-se nas seguintes condições:

- 1-Pelo decurso de prazo desta garantia;
- 2-Pelo mau uso, manuseio incorreto ou inadequado na instalação do equipamento, como voltagem superior a especificada, umidade ou infiltração de água, outros líquidos etc.;
- 3-Pela constatação técnica que o equipamento foi violado ou consertado por pessoas não autorizadas pela "PROQUALIT";
- 4-Por danos causados por agentes da natureza, tais como enxentes, raios, terremotos ou acidentes de qualquer espécie.



#### ATENÇÃO

A Proeletronic não se responsabiliza por danos ou defeitos causados por edição do sistema operacional. A personalização do sistema operacional Android™ pode interferir no seu funcionamento. A instalação de software de terceiros implicará na perda da garantia do produto e poderá causar danos ao seu dispositivo, portanto não instale outros sistemas operacionais e não edite a fonte do sistema. A Proeletronic não recomenda e nenhuma hipótese a substituição do sistema embarcado.

#### TERMO DE GARANTIA

Revendedor:	_____
Endereço:	_____
Município:	_____
Nota Fiscal:	_____ Estado: _____
Cliente:	_____ Data: _____
Endereço:	_____
Município:	_____ Estado: _____
Nota Fiscal:	_____ Data: _____

Atenção\* Nem todos os APP's/conteúdos disponíveis na loja de aplicativos, serão compatível com o dispositivo, a PROQUALIT TELECOM não se responsabiliza quanto a incompatibilidade ou o não funcionamento adequado.

Resolução Anatel sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita (Resolução nº 680) "Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados." Para mais informações, consulte site da Anatel: <https://www.gov.br/anatel/pt-br>



Desenvolvido por:

Proqualit Telecom CNPJ: 68.389.097/0003-71  
Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1  
CEP 37.660-000 | Paraisópolis - MG - Brasil

SAC: +55 11 4693-9300 / +55 35 3651-3112  
[poeletronic@poeletronic.com.br](mailto:poeletronic@poeletronic.com.br)  
[www.poeletronic.com.br](http://www.poeletronic.com.br)

Android é uma marca registrada da Google LLC.

MAIT0286R03