

TVbox 4K

Guia de Utilizador

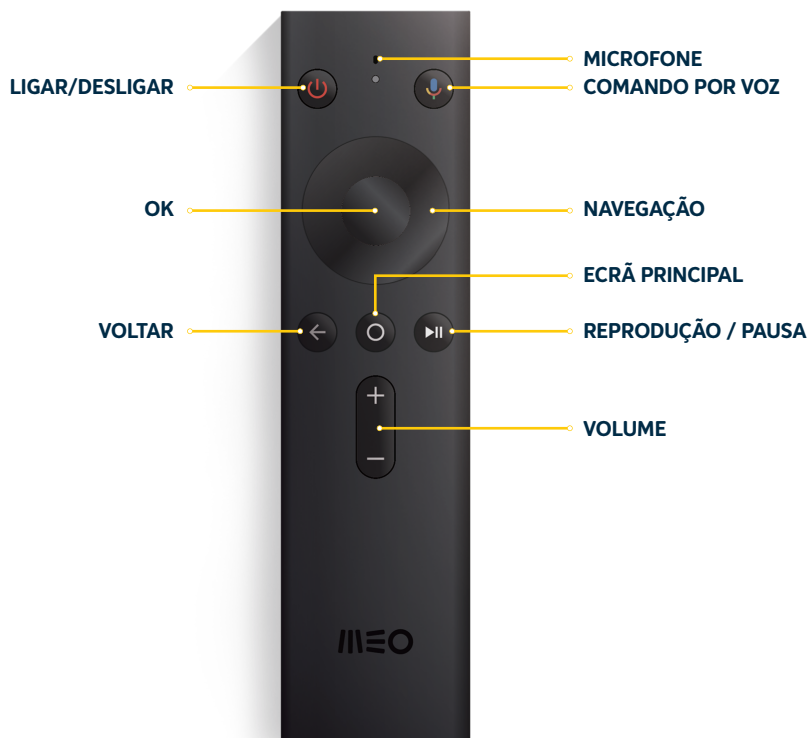


Powered by
androidtv



TVbox 4K

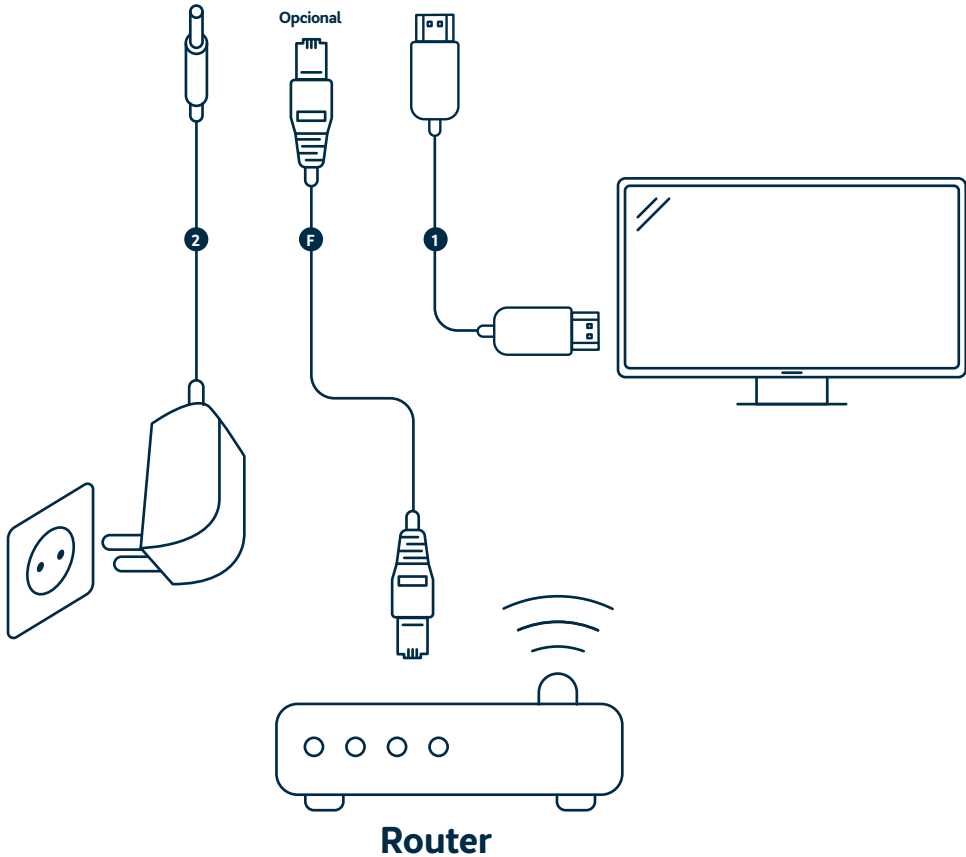
Comando Bluetooth



Nota: Para um melhor funcionamento do comando emparelhe-o por Bluetooth, em *Definições > Controlo remoto e acessórios > adicionar acessório*.

Como ligar a sua TVbox 4K

Box



- 1 Ligue o cabo HDMI fornecido à box e ao seu televisor.
- 2 Ligue a fonte de alimentação fornecida à entrada 12V=1A da box e de seguida a uma tomada de energia.
- 3 Prima o botão ON/OFF da box e ligue o televisor.
- 4 Na sua box aceda a **Definições > Rede e Internet**, ative o Wi-Fi e conecte-se à rede Wi-Fi de sua casa.
- 5 Clique no ícone MEO para poder ver os seus programas preferidos.
- 6 Já dentro da App MEO, em **Definições > Utilização > Serviço de Gravações Automáticas** assegure que as gravações automáticas ficam ativas.
- 7 Em **Cliente**, consulte as apresentações **Novidades, Dicas do Comando, Tour rápida e Dicas** para aprender pequenos truques que lhe permitem usufruir da TV do MEO em toda a plenitude.

A TER ATENÇÃO:

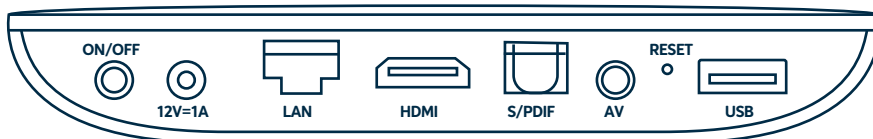
- A** Certifique-se que as pilhas fornecidas estão corretamente inseridas no comando.
- B** Caso não veja no televisor o ecrã da box selecione a fonte de sinal vídeo correta usando o comando do televisor.
- C** Pode ajustar e personalizar um conjunto de opções acedendo com o comando às **Definições** de sistema da sua box.
- D** Em **Definições > Preferências do dispositivo > Acerca de > Atualização do sistema** verifique se existe alguma atualização da versão Android pré instalada na sua box.
- E** De seguida, em **Definições > Contas** e início de sessão, configure a sua conta Google e atualize a App MEO para a última versão a partir da Google Play Store, acedendo a **Apps > Obter mais aplicações**.
- F** Para melhor experiência de televisão recomendamos o uso de cabo de rede UTP Cat5 (não fornecido). Nesse caso, ligue a porta LAN da box a uma das portas LAN livres do router.
- G** Para esclarecimentos adicionais, ou caso necessite de suporte, vá a <http://no.meo.pt/suporte-tvbox4k> ou ligue 16 209.

Vistas da TVbox 4K

Frente



Traseira



LED - Indicação Box Ligada/Desligada

BOTÕES :

ON/OFF - Interruptor Ligar/Desligar

RESET - Botão para restaurar as condições de fábrica

Desligue a alimentação da Box e prima o botão de RESET. Volte a ligar a alimentação e aguarde até que apareça a letra "M" no ecrã. Liberte o botão de RESET.

Selecione a opção "Wipe data/factory reset". No ecrã seguinte selecione a opção "Factory data reset". Desligue e volte a ligar a Box por favor.

ENTRADAS / SAÍDAS :

12V=1A - Entrada da fonte de alimentação

LAN - Ligação Fast Ethernet 10/100 Mb/s (RJ-45)

HDMI - Saída HDMI 2.0 (tipo A) de vídeo UHD e áudio digital

S/PDIF - Saída ótica de áudio digital

AV - Saída de áudio e vídeo analógico (mini Jack)

USB - Ligação USB 3.0

Características da TVbox 4K

Sistema Operativo: Android TV 10

Processador: Amlogic S905X2-B Quad core ARM Cortex-A53"
Velocidade 16500 DMIPS

Processador Gráfico: Mali-G31 MP2

Armazenamento: 8GB Flash

Memória RAM: 2GB DDR3/DDR4

Portas I/O:

1 x HDMI 2.0

1 x USB 3.0

1 x S/PDIF

1 x AV

Comunicações:

Wi-Fi 802.11ac 2x2 (2.4GHz/5GHz)

Bluetooth 5.0

Fast Ethernet 10/100 Mb/s

Comando remoto: Bluetooth e Infra-vermelho

Dimensões: 100mm (C) x 100mm (L) x 23mm (A)

Fonte de alimentação: ITU-T K.21 Enhanced Plus; Entrada : AC 100-240V
50/60Hz e Saída DC 12V/1A

Resolução vídeo: 4K HDR

Formatos de vídeo suportados:

VP9 Profile-2 até 4Kx2K@60fps

H.265 HEVC MP-10@L5.1 até 4Kx2K@60fps

AVS2-P2 até 4Kx2K@60fps

H.264 AVC HP@L5.1 até 4Kx2K@30fps

H.264 MVC até 1080P@60fps

MPEG-4 ASP@L5 até 1080P@60fps (ISO-14496)

WMV/VC-1 SP/MP/AP até 1080P@60fps

AVS-P16(AVS+) /AVS-P2 JiZhun Profile até 1080P@60fps

MPEG-2 MP/HL até 1080P@60fps (ISO-13818)

MPEG-1 MP/HL até 1080P@60fps (ISO-11172)

RealVideo 8/9/10 até 1080P@60fps

Formatos de áudio suportados:

MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg, Dolby Digital, Dolby Digital Plus
e programável com 7.1/5.1 down-mixing

Powered by
androidtv



A declaração CE pode ser consultada em meo.pt