

80237A

4K Multimediální přehrávač s OS Android s výstupem HDMI



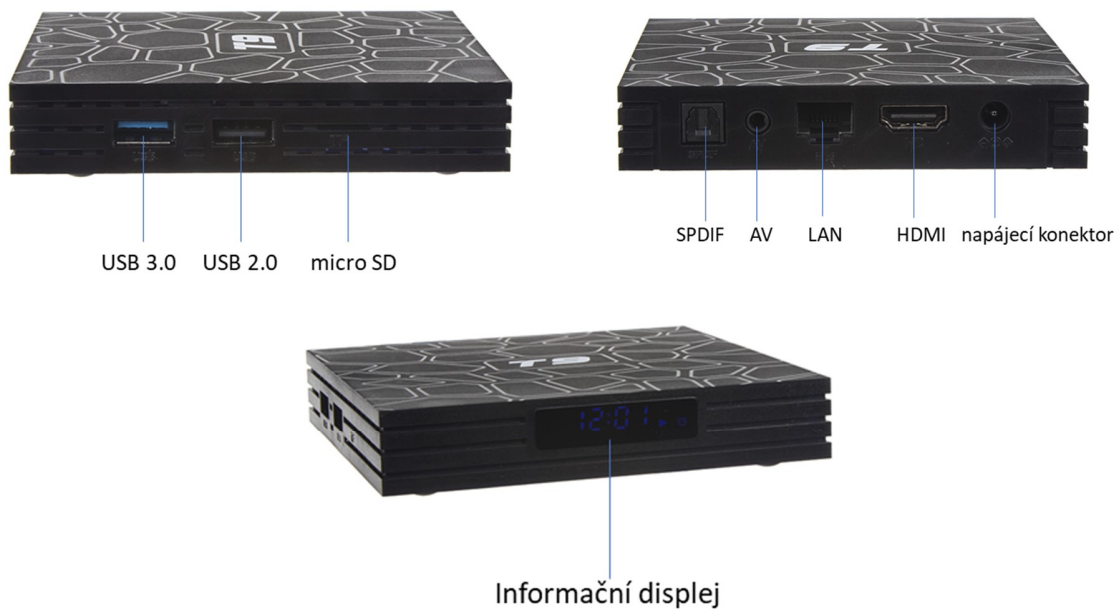
Uživatelská příručka

Obsah

Konektory	2
Obsah balení:.....	2
Základní informace	3
Začínáme	3
1.1 Základní operace	3
1.1.2 Otevření aplikací	3
1.1.3 Přepínání aplikací	3
1.1.4 Zavřít aplikace	4
1.1.5 Zpět na domovskou obrazovku	4
1.1.6 Přečíst data externího úložiště.....	4
Načtení USB disku	4
Načtení micro SD karty.....	4
1.1.7 Funkce WIFI.....	5
1.1.8 Funkce Ethernet	5
1.1.9 Hotspot WLAN	6

Tento přehrávač umožňuje přehrávání videa a hudby z USB Flash disku, externího pevného disku nebo micro SD karty. Video lze zobrazit v HD (4k) kvalitě na displeji připojeném prostřednictvím HDMI.

Konektory



Poznámka: AV konektor – analog audio výstup

Obsah balení:



Základní informace

- O.S: Android 8.1.0
- CPU: RK3328 Quad Core ARM Cortex A53 @ 1.5GHz
- GPU: Mali-450MP2
- RAM: 4 GB DDR3
- ROM: 32 GB EMMC
- WIFI: 2,4 GHz / 5 GHz 802,11 b / g / n
- LAN: Ethernet: 10 / 100M / 1000M, standardní RJ-45
- Výstup videa s vysokým rozlišením: 4K * 2K
- Formát dekodéru: H.264, H.265, HD MPEG1 / 2/4, RealVideo8 / 9/10, RM / RMVB, Xvid / DivX3 / 4/5/6
- Formát videa: VP9-10 Profile-2 až 4Kx2K @ 60fps, A16 H.265, HEVC MP-10 @ L5.1 až 4Kx2K @ 60fps, 4K, DIVX, FLV, H. 264, H.265, M4V, MKV, MP4, 1, VOB, WMV
- Formát zvuku: MP3 / WMA / AAC / WAV / OGG / AC3 / DDP / TrueHD / DTS / DTS / HD / FLAC / APE
- Formát fotografií: HD JPEG / BMP / GIF / PNG / TIFF
- Podpora Jazyk: francouzština / němčina / španělština / italština a další.
- 1x Vysokorychlostní USB 3.0 a 1 x Vysokorychlostní USB 2.0, podpora čtení kapacity Max.1T
- Bluetooth: 4.0
- SPIDF – optický audio výstup
- Jack 3,5mm analog audio výstup
- Napájení: DC 5 V / 2 A
- Balení obsahuje: Přehrávač, AC adaptér 230 V / 5 V, napájecí kabel do auta 12 V / 5 V, HDMI kabel, Dálkové ovládání, návod

Začínáme

1.1 Základní operace

1.1.1 Zapnutí / vypnutí napájení a spánek

1. Připojte zařízení k televizoru / monitoru pomocí kabelu HDMI, připojte krabici k napájecímu adaptéru.
2. Po připojení zařízení a kabelu.
3. Po odpojení zařízení a kabelu zhasne kontrolka napájení
4. V režimu zapnutí stiskněte tlačítko napájení dálkového ovladače, přístroj přejde do režimu spánku.
5. V režimu spánku se přístroj probudí, když stisknete tlačítko napájení na dálkovém ovladači.


1.1.2 Otevření aplikací

Pomocí šipek dálkového ovladače vyberte požadovaný program, klepnutím na tlačítko OK otevřete vybraný program

1.1.3 Přepínání aplikací

Chcete-li zobrazit nedávno použité programy, klikněte na "Moje aplikace", klepněte na ikonu programu a libovolně přepněte aplikaci


1.1.4 Zavřít aplikace

Klepnutím na ikonu  zobrazíte nedávno použité programy, vyberte jeden z nich kliknutím a podržením, tažením do prázdné oblasti zavřete aplikaci

* Tato funkce pracuje pouze v režimu Myš (ovládání zařízení pomocí připojené myši přes USB)

1.1.5 Zpět na domovskou obrazovku

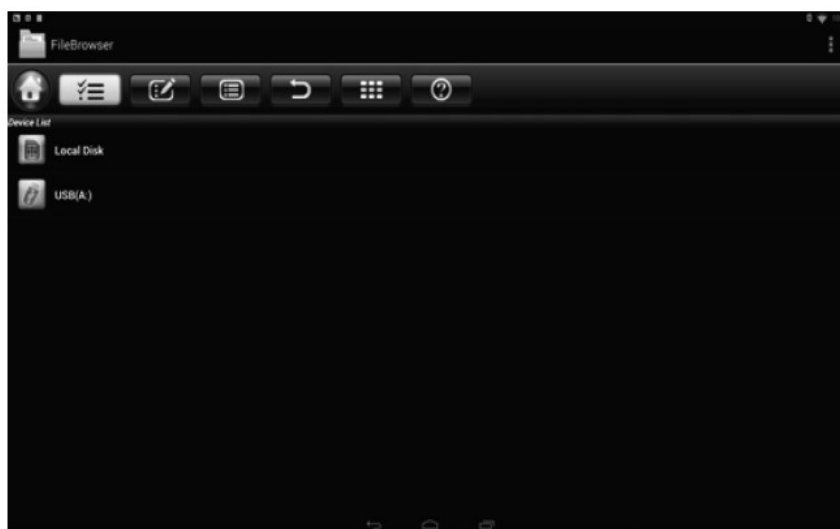
Klepnutím na ikonu  se vrátíte na domovskou obrazovku

Klepnutím na ikonu  na dálkovém ovladači se vrátíte na domovskou obrazovku

1.1.6 Přečíst data externího úložiště

Načtení USB disku

Vložte USB flash disk nebo vyměnitelný pevný disk do portu USB v zapnutém stavu, ikona USB se objeví v levém horním rohu plochy, otevřete "FileBrowser", identifikovaný USB (A :) se zobrazí pod položkou "Local Disk", operace disku je nyní k dispozici

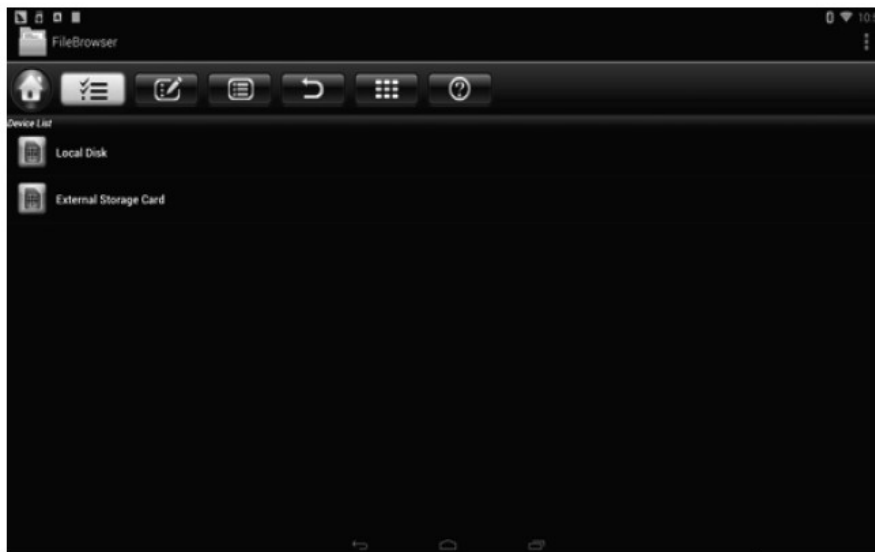


Načtení micro SD karty

Vložte micro SD kartu do zařízení ve stavu zapnutí, když se v levém horním rohu plochy zobrazí ikona

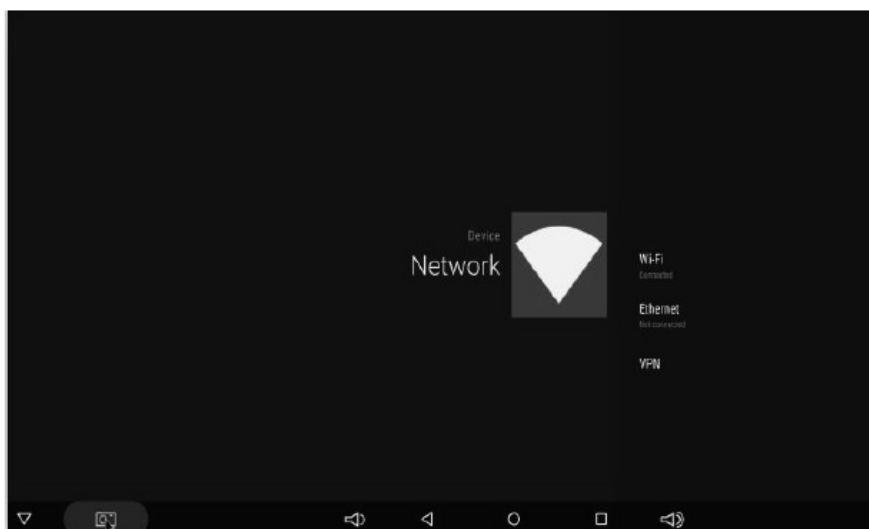


, otevřete "Prohlížeč souborů", identifikovaná externí paměťová karta se objeví pod položkou "Místní disk", provoz micro SD karty je nyní k dispozici.



1.1.7 Funkce WIFI

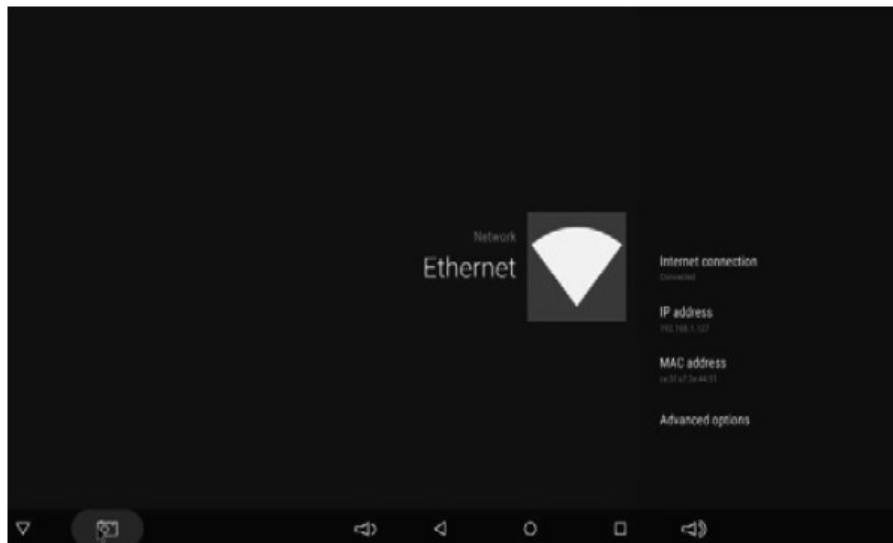
Vstupte do nastavení – Network (sítě) - Vyberte "Wi-Fi" pro otevření funkce WIFI Zvolte hotspot ^ Input Password Connect (Vstupní heslo) do sítě.



1.1.8 Funkce Ethernet

Vstupte do nastavení – Network (Sítě) - vyberte "Ethernet" pro otevření funkce Ethernet.

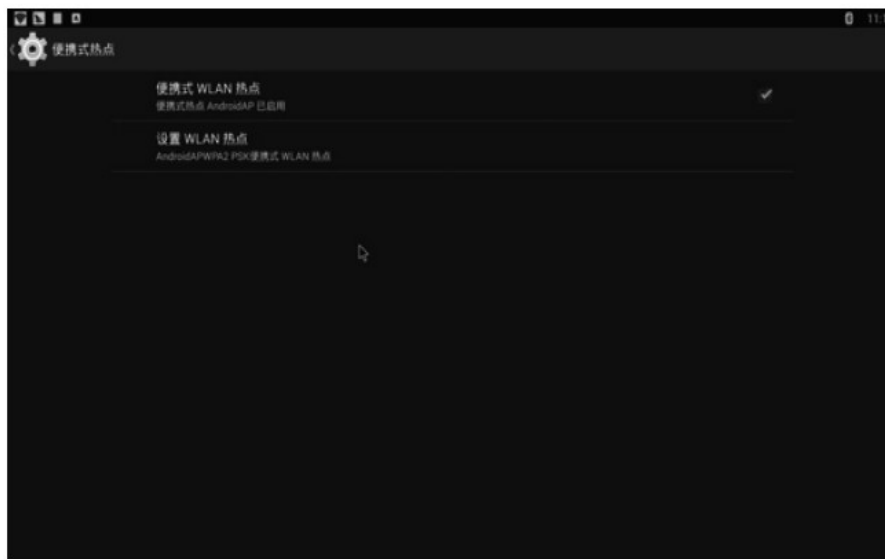
Vložte síťový kabel, síť bude připojena automaticky.



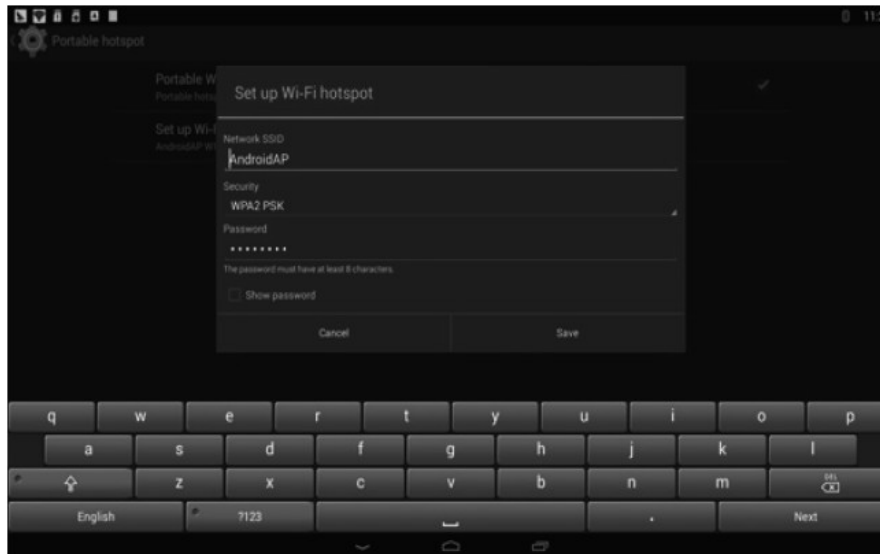
1.1.9 Hotspot WLAN

Operace na zařízení:

Vstupte do nastavení- další nastavení - Přenosné hotspot- vyberte "Přenosný hotspot Wi-Fi"



Zvolte možnost "Nastavení hotspotu Wi-Fi" pro nastavení parametrů "SSID"Y"Security"Y>Password"



* Zajistěte připojení k kabelové síti, pole lze použít jako bezdrátový přístupový bod pro podporu většího počtu bezdrátových zařízení v rodině

2.1.1 Krok, jak obnovit zařízení

- 1) Rozbalte stažený firmware (ROM) do kořenového adresáře SD / TF karty (nejdříve si naformátujte kartu).
- 2) Vložte kartu SD do napájecího boxu (není zapojen napájecí kabel), aniž by byl připojen externí úložný prostor USB.
- 3) Pomocí párátko vložte do AV portu Boxu, podržte stisknuté skryté tlačítko a zároveň zapojte napájení. Nevypouštějte, dokud nevidíte obrazovku Reboot Logo.
- 4) Aktualizace se spustí automaticky. Když je hotovo, vyberte možnost "Restartovat". Můžete ignorovat chyby, které se zobrazí po aktualizaci, nejsou pro vaše zařízení relevantní.
- 5) Když se systém restartuje, měli byste nejprve zkontrolovat, zda je wifi připojeno.