

TV Box X88 Pro 10 Smart Android 11 z Pilotem



Specyfikacja

- System: Android 11
- Procesor: Czterordzeniowy Rockchip RK3318 64bit Cortex-A53

- Procesor graficzny: Pięciordzeniowy Mali-450
- RAM: 4 GB
- ROM: 64 GB/128 GB
- Wersja Bluetooth: 4.0
- Sieci: WiFi 802.11 a/b/g/n (2,4 Ghz-5,8 GHz), RJ45 (10/100 MB/s)
- Obsługiwane karty pamięci: do 64 GB
- Wyjście wideo: 1 x HDMI 2.0a z obsługą do 4K@60fps
- Formaty dekodera wideo: VP9, H.265, H.264, MPEG 1/2/4, VC-1, VP6, VP8
- Formaty audio: MP3, AAC, WMA, FLAC, OGG, WAV, DDP, HD, APE
- Formaty obrazu: HD JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF
- System plików na dysku twardym: FAT16, FAT32, NTFS
- Porty: HDMI 2.0a, USB 3.0, USB 2.0, gniazdo kart TF, RJ45, AV, DC 5V, SPDIF
- Języki OSD: angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski i inne języki

Podstawowe działania

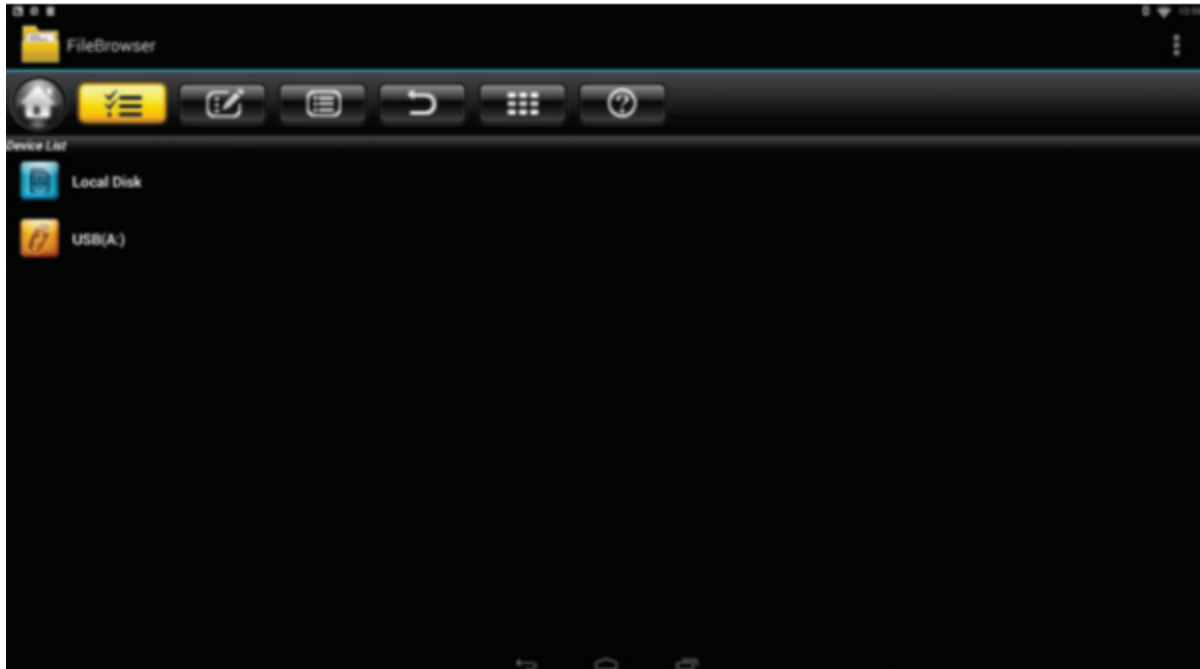
By włączyć/wyłączyć albo uśpić TV Box:

1. Podłącz box do telewizora za pomocą kabla HD, podłącz zasilacz, podłącz mysz, mysz powietrzną lub inne urządzenia wejściowe z portem USB.
2. Po podłączeniu urządzeń i kabla dioda zasilania LED zaświeci się na niebiesko.
3. Po odłączeniu urządzeń i kabla dioda zasilania LED zgaśnie.
4. Box przejdzie w stan uśpienia po naciśnięciu przycisku zasilania na pilocie.
5. Box wybudzi się po naciśnięciu przycisku zasilania na pilocie.

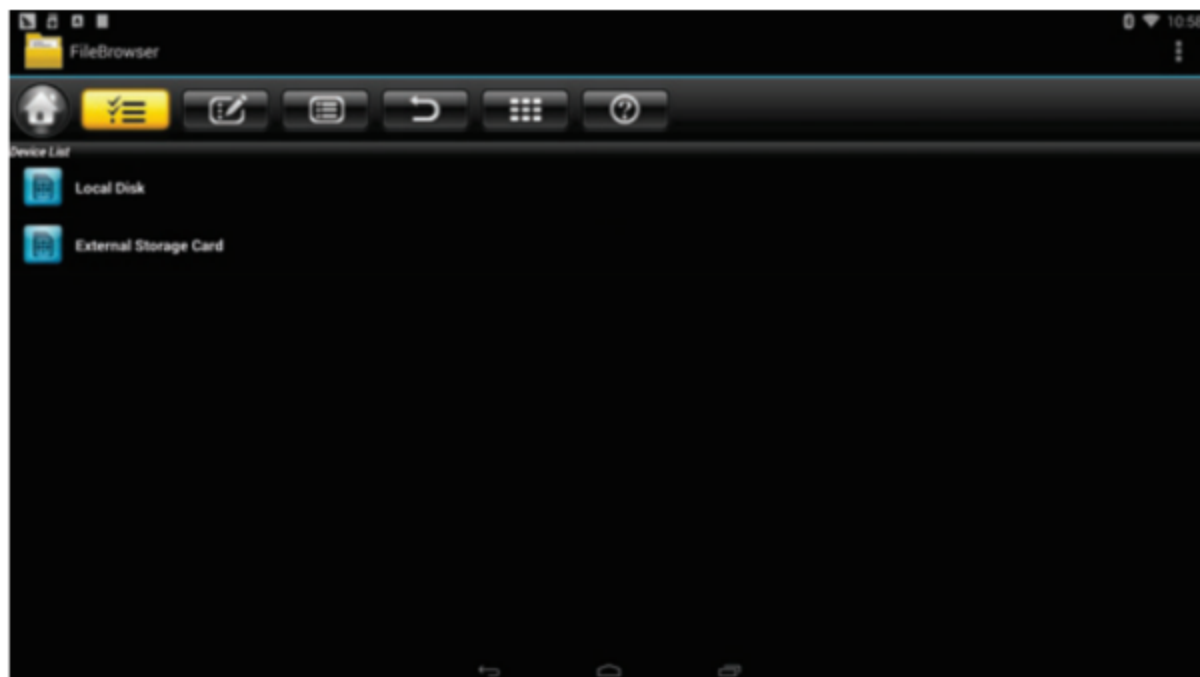
W celu przełączania pomiędzy aplikacjami, kliknij My Apps, by zobaczyć ostatnio używane aplikacje. Przenieść się w stronę ikony aplikacji, której chcesz użyć i kliknij na nią.

Odczytywanie danych z pamięci zewnętrznej

By czytać dane z pendrive'a lub zewnętrznego dysku HDD, podłącz go do portu USB, gdy box jest włączony. W lewym górnym rogu pojawi się ikona USB. Otwórz przeglądanie plików (FileBrowser), a zidentyfikowany dysk USB(A:) pojawi się poniżej lokalnego dysku (Local Disk). Możesz teraz odczytywać wszystkie dane z dysku zewnętrznego.



By odczytywać dane z karty TF/MicroSD, umieść ją w gnieździe kart włączonego TV boxa. W lewym górnym rogu pojawi się ikona karty. Otwórz przeglądanie plików (FileBrowser), a zidentyfikowana zewnętrzna karta pamięci (External Storage Card) wyświetli się pod dyskiem lokalnym (Local Disk). Możesz teraz odczytać wszystkie dane z karty TF/MicroSD.



Konfiguracja połączenia z internetem

By ustawić łączność WiFi, przejdź do ustawień (Settings) > sieci (Network) i wybierz Wi-Fi. Otworzą się ustawienia sieci bezprzewodowej. Następnie wybierz hotspot, wprowadź hasło, jeśli jest wymagane, i połącz się z siecią.

By ustawić łączność Ethernet, przejdź do ustawień (Settings) > sieci (Network) i wybierz Ethernet. Otworzą się ustawienia sieci LAN. Podłącz kabel LAN. Nastąpi automatyczne połączenie z siecią.

Hotspot WLAN

By ustawić hotspot WLAN, przejdź do ustawień (Settings) > pozostałe (Other) > więcej ustawień (More Setting) > przenośny punkt dostępu (Portable hotspot) > przenośny punkt dostępu Wi-Fi (Portable Wi-Fi hotspot). Ustaw parametry sieci SSID, bezpieczeństwa i hasło.

Reflashing TV Boxa

1. Rozpakuj pobrane oprogramowanie układowe firmware (ROM) do katalogu głównego karty SD lub dysku flash (pamiętaj, aby je najpierw sformatować).
2. Włóż kartę/dysk SD do TV boxa, gdy jest wyłączony i bez podłączonej zewnętrznej pamięci USB.
3. Użyj wykałaczki i włóż ją do portu AV, naciśnij i przytrzymaj ukryty przycisk podczas włączania. Nie zwalniasz, dopóki nie zobaczysz logo.
4. Aktualizacja uruchomi się automatycznie. Po zakończeniu wybierz Uruchom ponownie (Reboot).
5. Po ponownym uruchomieniu systemu najpierw sprawdź, czy Wi-Fi działa, otwierając ustawienia (Settings) > Wi-Fi. Włącz Wi-Fi, jeśli jest wyłączone. Powinno być w stanie połączyć się z internetem.