



Z1000

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

OBSAH

Základní informace.....	3-4
Parametry.....	5
Základní popis.....	6-7
Instalace hard disku.....	8
Dálkový ovladač.....	9-10
Připojení zařízení.....	11-12
Instalace.....	13-15
Aktualizace systému.....	16-19

ZÁKLADNÍ INFORMACE

4K UHD přehrávač se skvělým výkonem, díky upgradované verzi Realtek 1296DD. V porovnání s chipsetem z předchozí generace, má o 30% lepší výkon, novou optimalizaci obrazu a možnost HDR na SDR konverze.

4K UHD zážitek

Z1000 obsahuje novou technologii optimalizace obrazu, díky níž podporuje 4K 60P dekódování, H.265/HEVC 10bit řešení pro přesné přepínání snímkové frekvence a automatické přepínání rozlišení (23.976, 59.94, 25, 30, 50, 60)

HDR dynamický rozsah

Nová optimalizace obrazu je také optimalizována z HDR na SDR algoritmus, také SDR mapování HDR funkce je podporováno. V případě použití TV bez HDR, originální barvy mohou být přesně nahrazeny, když je puštěno 4K HDR.

10bit široký rozsah barev

Podpora 4K 60p, dále také podporuje HDR/HDR 10, 10 Bit barevnou hloubku a 1,07 miliard barev

Music Player 5.0

Z1000 je vybaveno ZIDOO přehrávačem hudby 5.0, který podporuje SACD, DFF, DSF, APE, FLAC, WAV a další bezztrátové audio formáty. Dále podporuje CUE track, CUE list display a různé EQ efekty. Je schopný automaticky načíst například obal alba nebo přesný text skladby. Je také vybaven rozhraním, který je uživatelsky velmi přehledný a jednoduchý.

Unikátní knihovna filmů, seriálů a dalších

Z1000 přichází s bezkonkurenční knihovnou, která automaticky třídí filmy a televizní pořady a automaticky načítá jejich informace a originální obaly.

Různé porty

SATA 3.0, USB 2.0, USB 3.0, optika, koaxiál, AV video výstup, levý / pravý kanál. výstup, RS232, HDMI 2.0 výstup, HDMI 2.0 vstup

Výkonný chipset

Vylepšená verze REALTEK 1296 má na svědomí zvýšení výkonu o skvělých 30% a mimo jiné například i optimalizaci obrazu, díky níž je možnost podpory 4K UHD nebo HDR.

Vestavěný WiFi modul se stabilním zážitkem

Nový WiFi modul podporuje 2T2R MIMO 867 Mb/s, který se připojí stabilně k bezdrátové síti a může tedy garantovat nejlepší bezdrátový audio a video zážitek.

Skryté místo pro vložení hard disku

Můžete si vychutnat skvělý obraz a zvuk díky lokálnímu zdroji.

Aktualizovatelný systém

Z1000 je vyvinutý z architektury Android 7.1, kde je výkon systému značně rychlejší než jeho předchozí generace. Nový design, hladký průběh procesu a interaktivní zážitek s estetickým designem vytváří uživatelsky přívětivý operační systém.

PARAMETRY

Model: Z1000

Displej: LED

Operační systém: Android + OpenWRT

CPU: Realtek RTD1296 ARM Cortex-A53 Quad-Core

GPU: ARM T820 MP3(3-core)

Paměť: 2GB

Úložiště: 16GB eMMC

WIFI připojení: 802. 11 AC MIMO Dual-band WIFI

Ethernet: 1 x RJ-45 Ethernet Jack (10/100/1000Mbps)

HDMI výstup: HDMI 2.0a, podpora 4K 60fps, HDR10

HDMI vstup: HDMI 2.0

Video: HDR, 10-bit HEVC/H.265 až do 4K 60 f/s, VP9 až do 4K 60fps a H.264 až do 4K 24fps>

Audio: podpora HD vícekanálového zvuku a stereo dekodování

Napájení: 100 - 240V~50/60Hz Max 1.3A

Hard disk: 1 x SATA 3.0

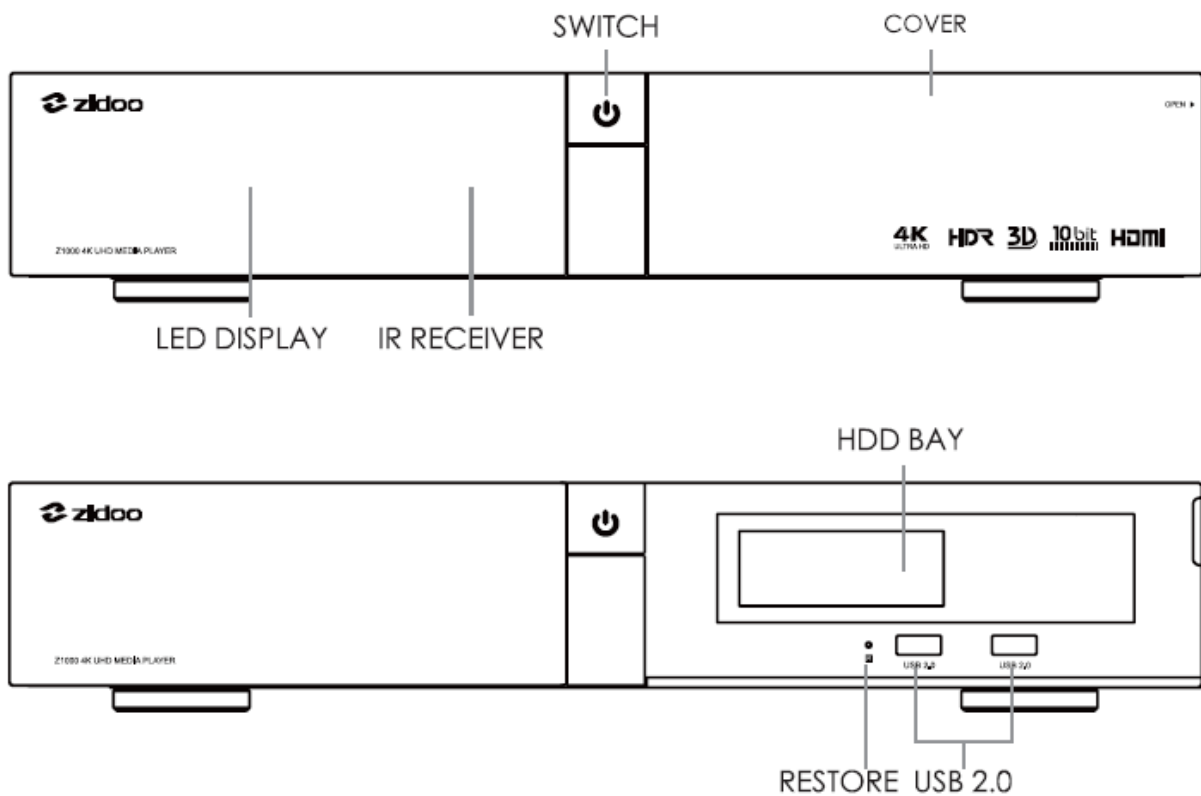
USB: 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0

Další rozhraní: 1 x IR přijímač, 1 x kompozitní video a audio port (Cvbs Out), 1 x SPDIF(2CH,5.1CH), 1 x RS232, 1 x SATA 3.0

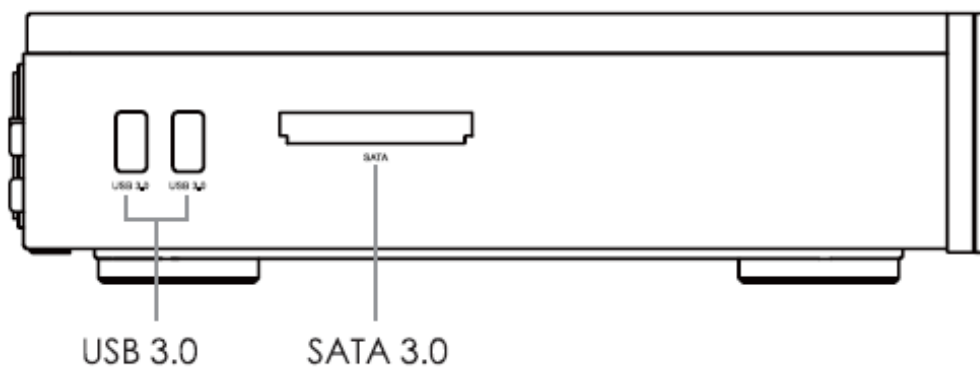
ZÁKLADNÍ POPIS

Zidoo Z1000 je vybaveno video vstupem, audio porty a portem pro přenos dat. Podrobnosti naleznete v tomto manuálu.

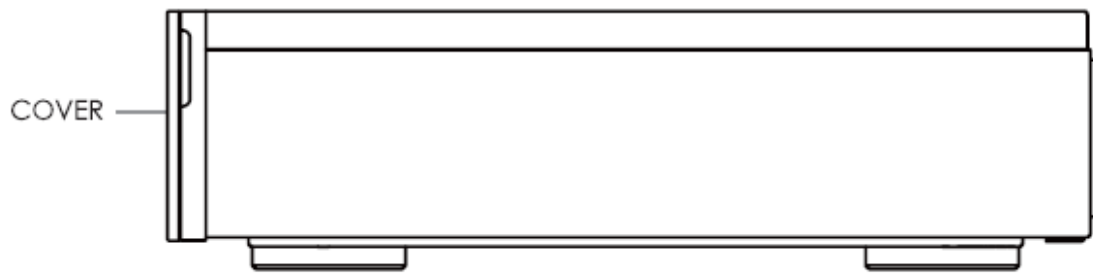
Přední panel



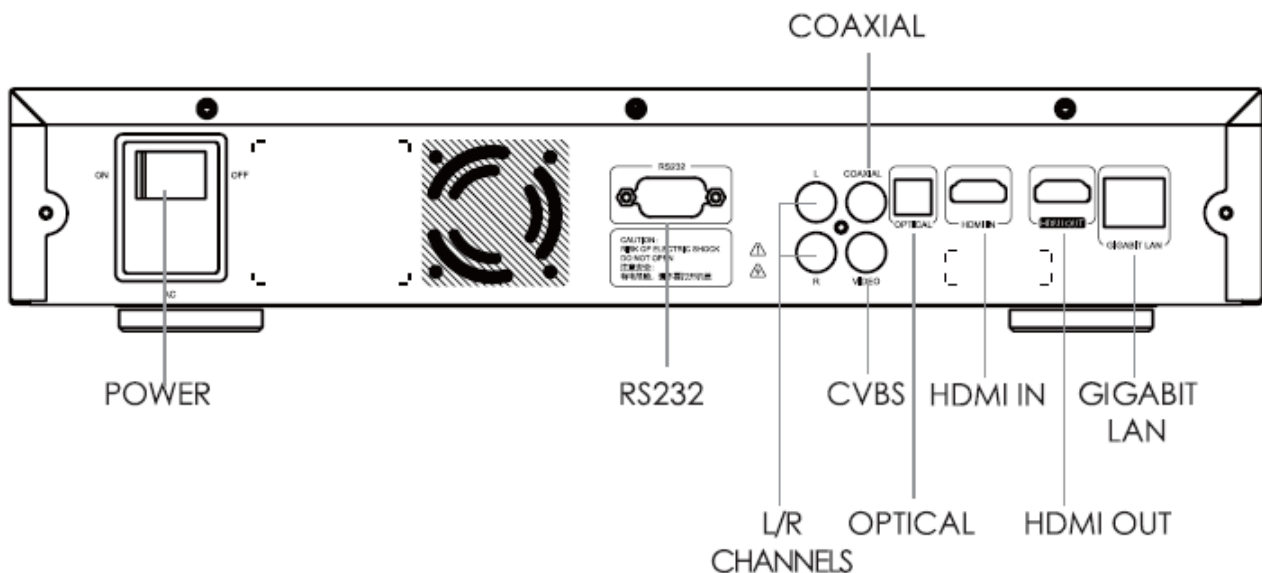
Levý panel



Pravý panel



Zadní panel



Poznámka:

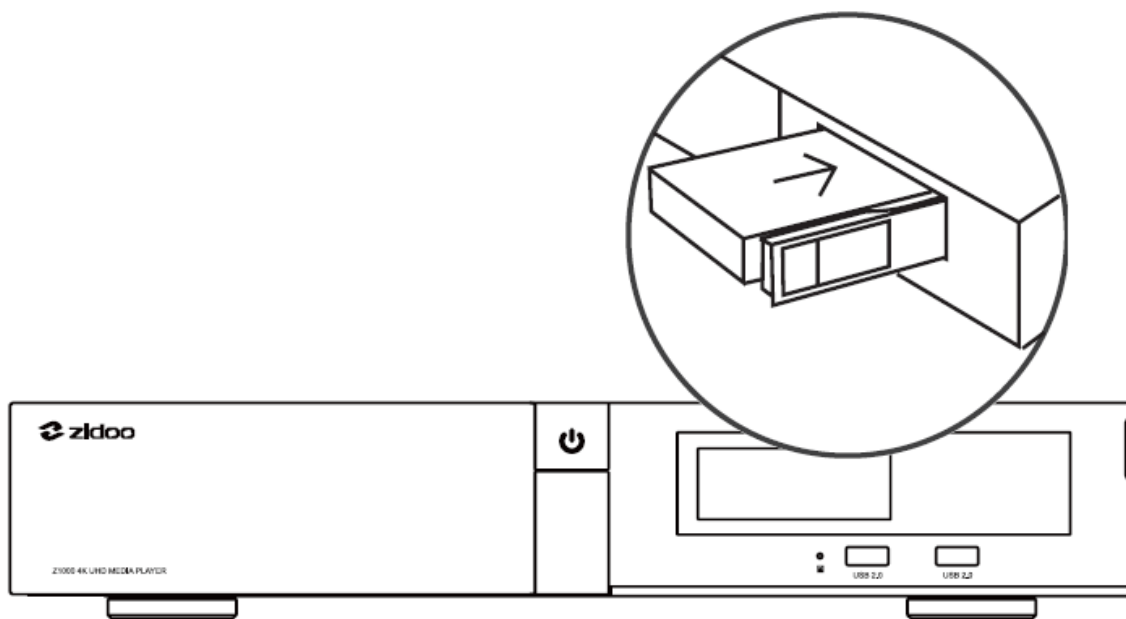
*Vsuňte nebo vyměňte hard disk po vypnutí zařízení. Pokud máte nový hard disk, nejdřív jej prosím naformátujte.

*Ničím neblokuje část větráku.

*Nepoužívejte jakékoli tekutiny. Při vniknutí tekutiny dovnitř zařízení hrozí zničení.

INSTALACE HARD DISKU

Z1000 je vybaven prostorem pro hard disk o velikosti 8,9 cm a vysokorychlostním SATA portem. Hard disk vložíte pouhým zastrčením. Není potřeba žádného nářadí. Maximální podporovaná kapacita disku je 10 TB.



Poznámka: Nevkládejte nebo nevyměňujte hard disk, pokud je zařízení zapnuto, aby nevzniklo riziko poškození zařízení nebo hard disku. V případě nového hard disku je nutné nejdříve hard disk zformátovat. Zařízení podporuje následující formáty: EXT3, EXT4, NTFS, FAT32 a EXFAT.

DÁLKOVÝ OVLADAČ

Funkce tlačítek



Functions	Buttons
Turn on/off	
TV Learning Area	
VOL+/VOL-/Mute	
Playback	
Mediainfo	
Pop Menu	
Page up/down	
Mouse	
Home	
Return	
Menu	
Resolution	
Light	
Delete	
Numbers	1/2/3/4/5/6/7/8/9/0
Multi-Function	
Shortcut	

Funkce učení tlačítek na dálkovém ovladači

Učící funkce: Tento dálkový ovladač může okopírovat funkce tlačítek z jiného dálkového ovladače, tak že je možné ovládat dvě zařízení.

Jak na to:

1. Nasměrujte horní část tohoto dálkového ovladače na horní část dálkového ovladače, který má být zkopírován a zarovnejte jejich infračervené záření.
2. Stiskněte ozubené kolečko v oblasti učení, dokud nebude aktivováno bílé světlo.
3. Stiskněte jakékoliv tlačítko v oblasti učení a následně by mělo podsvícení bliknout bíle.
4. Stiskněte tlačítko funkce pro zkopírování. Potom, co dálkový ovladač získá signál, bílé podsvícení blikne dvakrát rychle za sebou.
5. Pokud potřebujete, aby se dálkový ovladač naučil více funkcí, zopakujte bod 3 a 4.
6. Po dokončení učení, stiskněte jakékoliv tlačítko mimo oblast učení pro opuštění funkce učení. Bílé podsvícení se automaticky vypne.

PŘIPOJENÍ ZAŘÍZENÍ

1. Připojení HDMI do televize

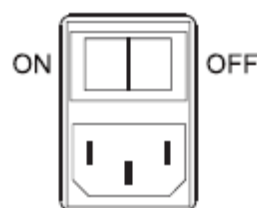
Vypněte napájení zařízení.



Když je televize vypnuta, zapojte jeden konec HDMI kabelu do HDMI OUT u Z1000 a druhý do HDMI IN portu ve vaší televizi nebo projektoru.



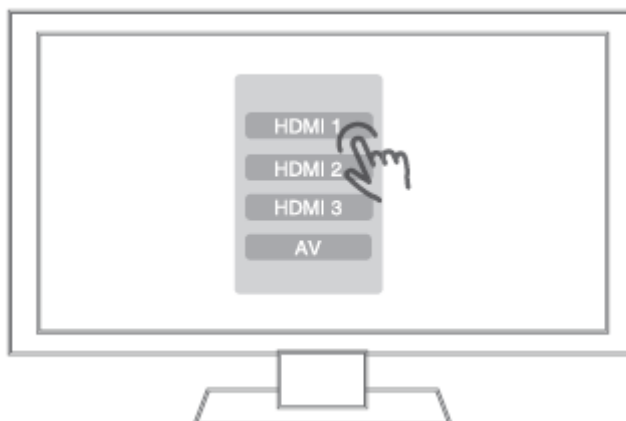
Připojte zařízení do sítě.



Stiskněte tlačítko napájení na předním panelu zařízení nebo jej stiskněte na dálkovém ovladači a zapněte televizi.



Zvolte HDMI port, do kterého je zařízení připojeno.



2. Připojení AV kabelu do televize

Postup je stejný jako při připojení HDMI kabelu.

INSTALACE

Předtím než začnete toto zařízení používat, je potřeba projít základním nastavením, které je potřeba nastavit při prvním zapnutí zařízení. Toto nastavení vám umožní získat maximální zážitek z obrazu i zvuku.

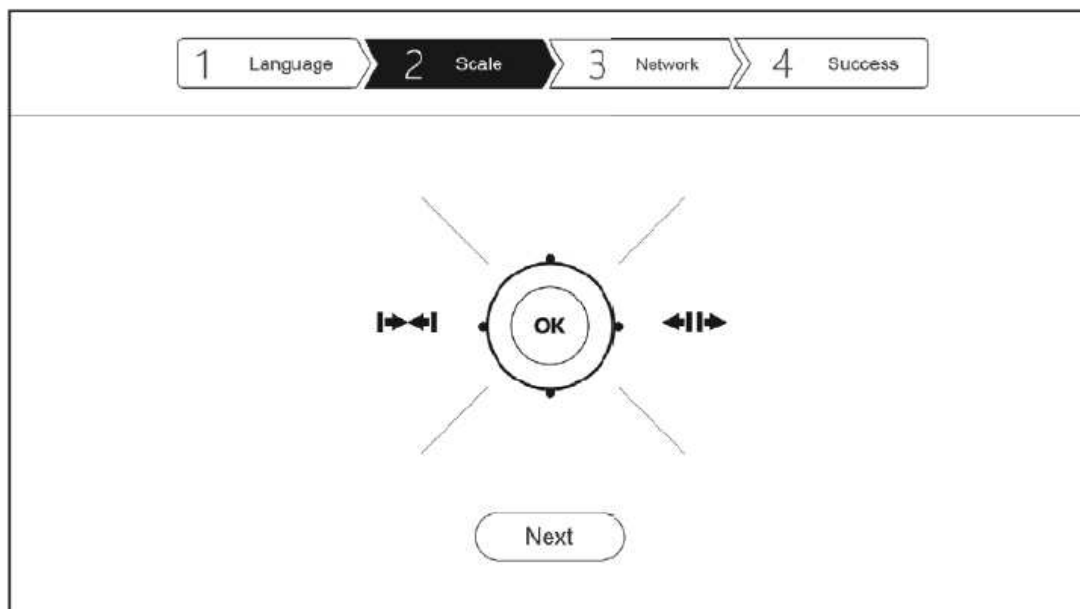
1. Nastavení jazyka

Zde vyberete jazyk celého systému.



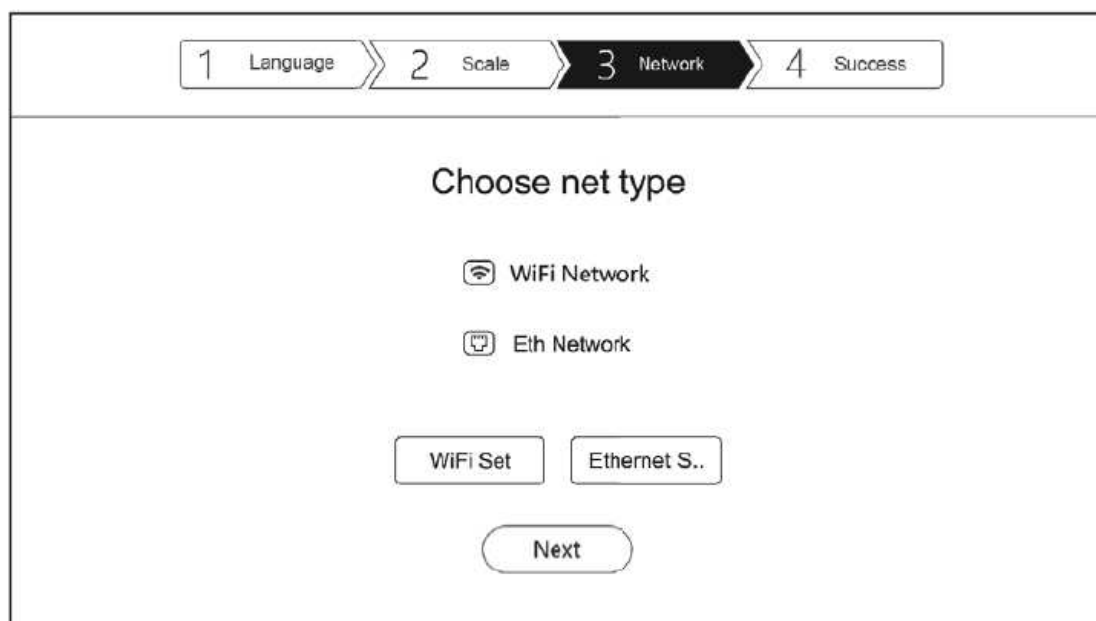
2. Nastavení rozlišení obrazovky

Použitím levého a pravého tlačítka na dálkovém ovladači nastavíte přesné rozlišení obrazu pro vaši televizi.



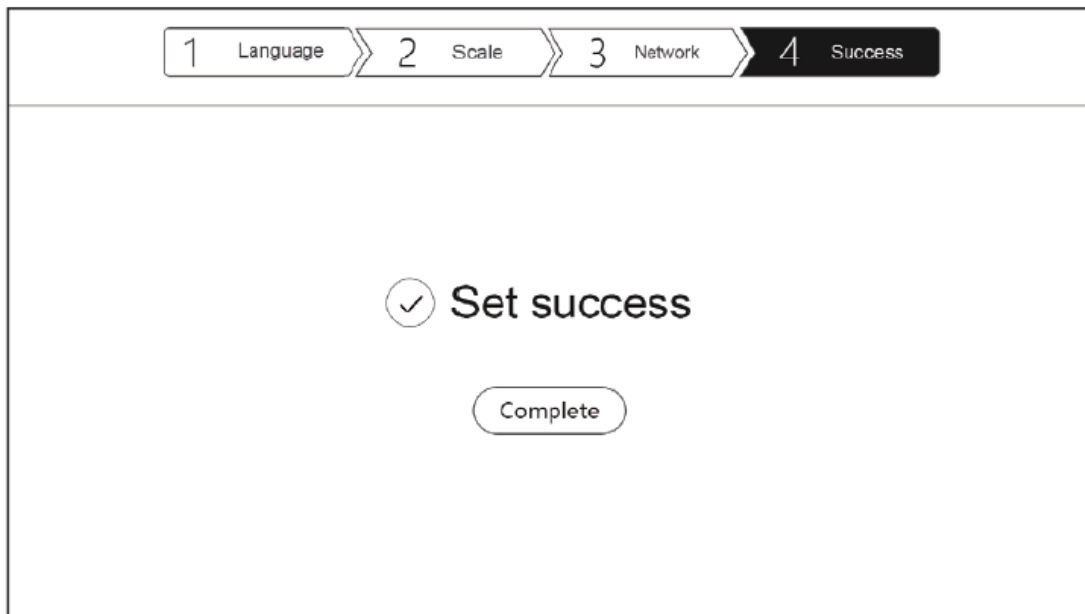
3. Nastavení sítě

Nastavte konfiguraci sítě, aby mohlo být zařízení snadno připojeno k síti včetně WiFi připojení a Ethernetu. Vyberte jednu z možností a připojte se k dané síti.



WiFi: Vyberte SSID a vložte heslo, připojte se k WiFi a dokončete nastavení.

Ethernet: Není potřeba žádné další nastavování, pouze připojení kabelu a následovné připojení k internetu. Po kompletním nastavení internetu, klikněte na „NEXT“ pro další kroky a dokončete nastavení.



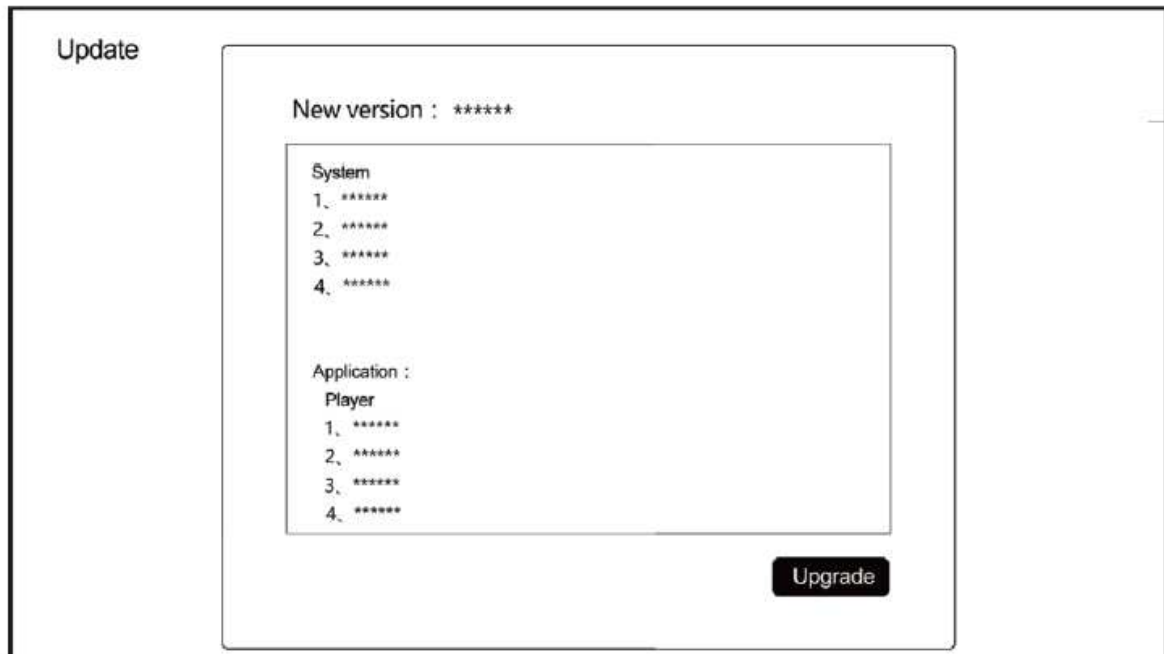
AKTUALIZACE SYSTÉMU

Pro aktualizaci systému najděte a spusťte aplikaci pro aktualizaci systému, kterou naleznete v seznamu aplikací. Podporuje online aktualizaci nebo aktualizaci přes stažený soubor. Po zaškrtnutí „Automaticky zjišťovat, zda je dostupná novější verze“, se vám bude zobrazovat výzva k aktualizaci firmwaru automaticky.



1. Online aktualizace

Klikněte na „aktualizovat online“

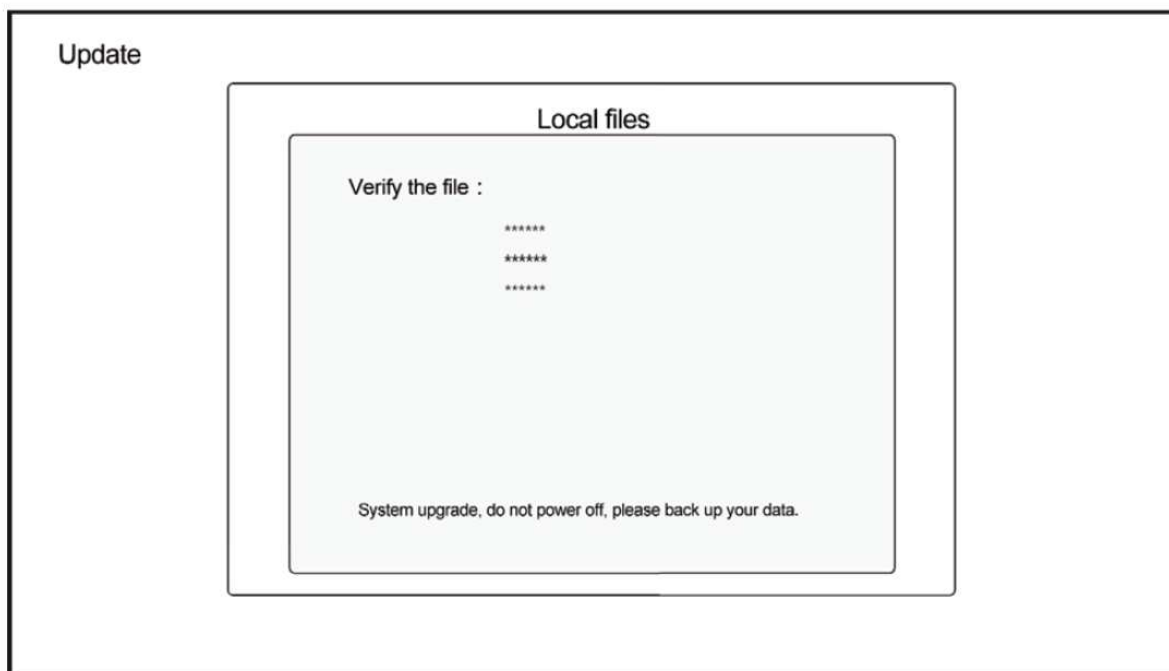


2. Aktualizace manuálně

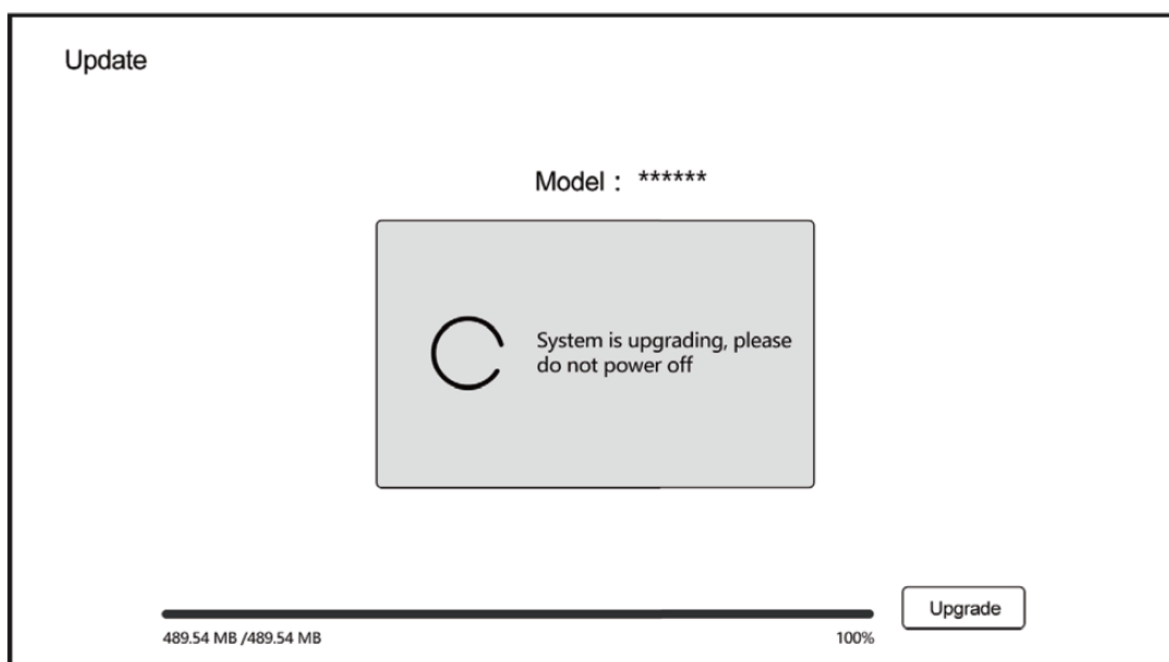
Uživatelé si mohou stáhnout soubory ve fóru nebo na oficiálních stránkách a aktualizovat tak firmware.

Zkopírujte soubory na USB flash disk a klikněte na USB Update pro výběr souborů.

Po nahrání souborů, ať už online nebo manuálně, klikněte na tlačítko Upgrade.



Poznámka: Během aktualizace firmwaru nevypínejte zařízení.



Po dokončení aktualizace se systém automaticky restartuje.



WDQ s.r.o.

Šperlova 2280/28
149 00 Praha 4 – Chodov
Česká republika

tel.: +420 241 406 375

www.wdq.cz, www.avhifi.cz

