



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	

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 bezeztrátové 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 dekódování 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



Pravý panel



Zadní panel



Poznámka:

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

*Ničím neblokujte 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	Ø		
TV Learning Area			
VOL+/VOL-/Mute	(1)) / (1) / 📀		
Playback			
Mediainfo			
Pop Menu			
Page up/down	KA / DA		
Mouse	<u>-</u>		
Home	\bigcirc		
Return	$\widehat{}$		
Menu			
Resolution	_		
Light	- <u>`</u>		
Delete	\leftarrow		
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:

- 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.
- 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.
- 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.



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.

[1	Language 2 Scale 3 Network 4 Success
	Welcome
	中文(简体) 中文(繁体) Türkçe
	English Tiếng Việt more
	Next

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.

1 Language 2 Scale 3 Network 4 Success
Choose net type
🔊 WiFi Network
C Eth Network
WiFi Set Ethernet S
Next

WIFI: Vyberste 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.

Update		
	Model: *****	
	Version: *****	
Onlin	e update USB update	Update log
Auto	matically check online upgrade	

1. Online aktualizace

Klikněte na "aktualizovat online"

New version : *****	
System	
1, ******	
Z. ******	
3. ******	
4. ******	
Application :	
Player	
1, *****	
2、*****	
3, ******	
4. ******	
	lpgrade

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.

Update	
	Local files
	Verify the file :

	•••••
	System upgrade, do not power off, please back up your data.

Poznámka: Během aktualizace firmwaru nevypínejte zařízení.

Update					
			Model : *****		
		С	System is upgrading, please do not power off		
489	9.54 MB /489.54 MB			100%	Upgrade

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

