<u>Návody+ – Zjednodušené uživatelské příručky.</u>



AnyCast 2BC6VG2 Wireless Display Receiver Uživatelská příručka

Domov » AnyCast » Uživatelská příručka k přijímači bezdrátového displeje AnyCast 2BC6VG2

Obsah

1 Bezdrátový displej AnyCast 2BC6VG2
Přijímač
2 Informace o produktu
3 Návod k použití produktu
4 Systémové požadavky
5 Připojení zařízení
6 Systém Windows vymyslel Rychlou úvodní příručku
7 Varování FCC
8 Dokumenty / Zdroje
8.1 Reference
9 souvisejících příspěvků



Bezdrátový displej AnyCast 2BC6VG2



Informace o produktu

Přijímač bezdrátového displeje je hardwarový klíč, který umožňuje přenést malou obrazovku vašeho zařízení na velkou obrazovku, jako je televizor nebo projektor. Dokáže synchronizovat a přenášet videa, hudbu, fotografie, dokumenty a hry z vašeho zařízení na velkou obrazovku. Tento produkt je vhodný pro domácí zábavu, obchodní jednání, vzdělávání, školení a další.

Dongle má dva režimy: Miracast a DLNA. Je kompatibilní se zařízeními iOS, Android (model Android 4.2 s 1 GB RAM nebo vyšší), Windows (Windows 8.1 nebo vyšší) a MAC (MAC 10.8 nebo vyšší).

Návod k použití produktu

Připojovací zařízení:

- 1. Zapojte hardwarový klíč do rozhraní HDMI televizoru.
- 2. Nastavte zdroj na televizoru na odpovídající vstup HDMI.
- 3. Připojte hardwarový klíč ke zdroji napájení pomocí externího napájecího adaptéru 5V/1A nebo 5V/2A.
- 4. Uživatelské rozhraní hardwarového klíče se objeví na televizoru nebo projektoru se dvěma režimy: Miracast a DLNA.

Oznámení:

- 1. Pokud hardwarový klíč delší dobu nepoužíváte, odpojte napájecí kabel USB, abyste ušetřili elektřinu.
- Umístěte hardwarový klíč do oblasti s dobrým signálem Wi-Fi, abyste zajistili silné bezdrátové připojení s nízkou latencí mezi hardwarovým klíčem, vaším zařízením a Wi-Fi routerem/hotspotem.
- Ujistěte se, že signál Wi-Fi je mezi routerem Wi-Fi, hardwarovým klíčem a přenosným zařízením dostatečně silný smartphone/notebook/notebook s Windows 8.1/Mac 10.8.
- Tento produkt může dostávat aktualizace. Verzi produktu můžete upgradovat na konzole na adrese 192.168.49.1 v případě potřeby.

- 1. Krátce stiskněte tlačítko režimu na hardwarovém klíči a přepněte do režimu DLNA.
- 2. Nastavení zrcadlení Airplay:
 - Otevřete nastavení Wi-Fi na svém iOS zařízení a připojte se k SSID hardwarového klíče (výchozí heslo: 12345678).
 - Vraťte se na domovskou obrazovku iOS zařízení, otevřete Airplay Mirroring a zrcadlte malé obrazovky na velkou obrazovku televizoru nebo projektoru. To vám umožní vychutnat si místní videa, hudbu, obrázky, soubory atd. na velké obrazovce.
- 3. Pokud si chcete vychutnat online videa, hudbu, obrázky atd., připojte své iOS zařízení k externímu Wi-Fi routeru:
 - 1. Připojte své iOS zařízení k SSID hardwarového klíče bez povolení Airplay Mirroring.
 - 2. Naskenujte QR kód na uživatelském rozhraní hardwarového klíče nebo otevřete prohlížeč a zadejte 192.168.49.1 pro přístup do konzole.
 - 3. Klikněte na ikonu Wi-Fi, vyberte dostupnou síť Wi-Fi, zadejte heslo a připojte se.
 - 4. Po připojení k routeru se jeho název objeví na TV obrazovce. Dongle se automaticky spustí

připojte se k routeru při spuštění. Vaše zařízení iOS se pak může připojit k hardwarovému klíči nebo k

router pro zrcadlení a procházení online obsahu.

- 4. Nastavení Airplay:
 - 1. Pokud je hardwarový klíč připojen k externímu routeru, postupujte podle pokynů v kroku 3 pro připojení vašeho iOS zařízení k routeru.
 - 2. Po připojení k routeru existují dva způsoby, jak přehrávat online videa/hudbu do TV popř

projektor:

 Metoda A: Vaše zařízení iOS se připojuje ke stejnému routeru jako hardwarový klíč. V tomto případě jsou zařízení iOS a hardwarový klíč ve stejném prostředí Wi-Fi.

Upozornění: Tato metoda je...

Děkujeme vám za zakoupení našeho bezdrátového přijímače displeje. Můžete si přečíst příručku, abyste mu plně porozuměli a mohli si užít skutečnou funkci a snadné ovládání. Dongle se používá hlavně k přenášení malé obrazovky na velkou obrazovku, může synchronně přenášet videa, hudbu, fotografie, dokumenty a hry do televizoru a projektoru, vhodný pro domácí zábavu, obchodní jednání, vzdělávání, školení atd. Obrázky v této příručce jsou pouze orientační, pokud se některé obrázky neshodují se skutečným produktem, má přednost skutečný produkt. Naše společnost si vyhrazuje, že vás nebudeme informovat, dokud bude obsah příručky čas od času revidován.

Systémové požadavky

	iOS
	Model Android 4.2 s 1 GB
Android	BERAN
Windows	Windows 8.1+
МАС	MAC10,8+

Spojovací zařízení



- 2. Pro napájení použijte externí napájecí adaptér 5V/1A nebo 5V/2A.
- 3. Na TV/projektoru se objeví rozhraní uživatelského rozhraní hardwarového klíče. Se dvěma režimy: Miracast a DLNA, následovně:



Oznámení

- 1. Pokud hardwarový klíč delší dobu nepoužíváte, odpojte napájecí kabel USB, abyste ušetřili elektřinu.
- Pls dát dongle v relativně dobrém signálu prostředí, pak může být zajištěno, že interakce mezi dongle, zařízení se systémem Android iOS a router/hotspoty WIFI mají dobrou šířku pásma a bezdrátový signál s nízkou latencí.
- pls, ujistěte se, že signál wifi je mezi wifi routerem, hardwarovým klíčem a přenosným zařízením dostatečně silný smartphone/notebook/notebook se systémem Windows 8.1/Mac10.8.

4. Tato verze produktu bude čas od času aktualizována podle vaší vlastní potřeby upgrade na konzoli 192.168.49.1

Rychlý průvodce nastavením zařízení iOS Krátce stiskněte tlačítko režimu na dongle a přepněte do režimu DLNA

Nastavení zrcadlení Airplay

- Otevřete WIFI zařízení iOS, vyhledejte a připojte se k SSID dongle
 - (PS: výchozí heslo: 12345678).
- Vraťte se na plochu, přejděte do horní nabídky domovské obrazovky zařízení iOS, zrcadlení Open Airplay a zrcadlte malou obrazovku svého zařízení IOS na velkou obrazovku televizoru/projektoru, tímto způsobem si můžete vychutnat místní videa/hudbu/obrázky/soubory atd. na velké obrazovce.



- Připojte prosím externí WIFI router, pokud si chcete užívat online videa/hudbu/obrázky atd., nastavte to prosím následovně: IOS
- zařízení se připojuje k hardwarovému SSID bez airplay mirroringu.
- Naskenujte prosím QR kód v uživatelském rozhraní nebo otevřete prohlížeč a zadejte 192.168.49.1 pro vstup do konzole. Klikněte na ikonu WIFI, vyberte dostupné WIFI, zadejte heslo a poté se připojte.

lo card 🗟 🤨 🗃 🗃 🔧 🛛 💭 💭 🖿 18:33	No card 🗟 🤨	E = = - 0	🗢 🖬 📰 18:34	No card E	12 @ @	096	D 18:34	No card	89299		0 🗢 🖬 🗖	D 18:3
	🕕 wifi A		c (() AP II	formation		C		lettings			
ی میں make dongle connect to WiFi AP	Ø	Cash Constraints:	ar/at		Back CARAVNS BSSD: Frequency: Market BSSD: Frequency: Market BSSD:	88		•	95 Language: (Back Overscan: Submit Dongle will b - English	e reboot)	
switch mode between Miracast and DLNA		Chinalet qACD Chinalet QACD Virticing/C V		0	Ascel - ASCI - HEX			0	Password.()	Submit 6/8 Submit	e reboot)	
	<	> =	0 0	<	> =	\triangle		<		≡	\bigcirc	0

 Po připojení routeru se na obrazovce televizoru zobrazí název routeru. Jakmile se vám podaří připojit router, při příštím spuštění hardwarového klíče se router automaticky připojí. Mezitím by zařízení IOS mohlo připojit hardwarový klíč nebo router (který hardwarový klíč připojuje), aby provedlo zrcadlení a procházelo online obsah

Nastavení Airplay

- Propojte hardwarový klíč s externími směrovači, pro referenci si prosím vezměte 3.3.
- Po připojení routeru existují dva způsoby, jak přehrávat online videa/hudbu do TV/projektoru.
 - Odpověď: Zařízení IOS se připojuje ke stejnému routeru jako hardwarový klíč, v tomto případě jsou zařízení IOS a hardwarový klíč ve stejném prostředí WIFI. Upozornění: Tato metoda je pohodlná, pokud se zařízení IOS připojí k routeru, můžete přehrávat online video/hudbu v prohlížeči. B: Zařízení IOS připojuje SSID.
- Otevřete hudební/video APP (Tencent, YouTube) s videi nebo a můžete je přehrát do TV/projektoru.
- Poté můžete přehrávač spustit na pozadí. A váš telefon může dělat další věci, jako je volat, posílat zprávy SMS, hrát hry atd.
 Tyto neovlivní přehrávání filmů/hudby.

Stručný průvodce nastavením zařízení Android

- Nastavení režimu Miracast
- Krátkým stisknutím tlačítka režimu dongle přepnete do režimu Miracast
- Otevřete nastavení zařízení Android, poté přejděte do nabídky sdílení obrazovky a vyberte SSID hardwarového klíče a připojit následovně:



• Různé na displejích různých značek telefonů nebo tabletů s WIFI displejem, WLAN displejem, bezdrátovým displejem, Allshare Display, Allshare Cast, Wireless Display atd.

Nastavení režimu DLNA

- Krátkým stisknutím tlačítka režimu dongle přepnete do režimu DLNA.
- Navíc připojte externí WIFI router, pokud si chcete užívat online. A zkontrolujte způsob připojení jako 3.3.

Systém Windows vymyslel Rychlou úvodní příručku

- Pls, ověřte si u svého notebooku, zda podporuje miracast nebo ne. jako metoda 6 v následujícím. Pokud to podporuje, stisknutím tlačítka režimu dongle přepněte do režimu miracast.
- Spusťte nastavení systému Windows (vyšší než 8.1), klikněte na a zadejte "nastavení změněné počítačem".



Klikněte a přejděte na "počítač a zařízení", kliknutím na "zařízení" přidejte zařízení.



• Systém automaticky vyhledá hardwarový klíč ssid abc123, stiskne jej a počká na připojení



• Spojení miracast je úspěšné, může začít zrcadlit obrazovku notebooku na obrazovku TV/projektoru.





Metoda, jak zkontrolovat, zda váš notebook se systémem Windows podporuje Miracast

• Pls stiskněte a

současně se zobrazí dialogové okno, zadejte dxdiag a klikněte na OK.



• Klikněte prosím a uložte stránku diagnostických nástrojů DirectX následovně:

	-							
system	Display	Sound 1	Sound 2	Input				
This to	ol reports	detailed in	formation	about the Dire	ectX components and drivers installed on your system.			
If you visit ea	know wha ach page i	it area is ca n sequence	ausing the t	problem, click	the appropriate tab above. Otherwise, you can use the "Nex	t Page" butto	on below to	
Syste	em Inform	ation						
			Curr	ent Date/Tim	e: Thursday, November 3, 2016, 2:48:34 PM			
			C	omputer Nam	e: DESKTOP-PCVA9F9			
			Ope	rating System	n: Windows 10 Pro 32-bit (10.0, Build 14393)			
				Languag	e: English (Regional Setting: English)			
			System	Manufacture	r: To be filed by O.E.M.			
				System Mode	el: To be filed by O.E.M.			
				BIO	S: 5.6.5			
				Processo	r: Intel(R) Atom(TM) CPU Z3735F @ 1.33GHz (4 CPUs), ~1.3	IGHz		
				Memor	y: 2048MB RAM			
				Page fil	e: 883MB used, 2258MB available			
			0	irectX Versio	n: DirectX 12			
	heck for N	VHQL digita	al signature	s				
					DxDiag 10.00.14393.0000 32-bit Unicode Copyright @ Mi	crosoft. All ri	ghts reserv	ed
						and an		

• Prosím uložte informace jako DxDiag.txt následovně:

😵 另存为						×
← → ◇ ↑ 📮 〉 此电脑 〉 桌面 〉		~	Ü	搜索"桌面"		٩
组织 ▼ 新建文件夹					•	0
▲ OneDrive ● 此电脑 ● e (192.168.1.12 ● g (192.168.1.12 ● 视频 ● 图片 ● 文档 ● 下载 ● 音乐 ● 桌面 ▲ ↓	MX RK3368 1p_y KQ-R 61	V6W需求				
文件名(N): DxDiag.txt 保存类型(T): 文本文件 (*.txt)						~ ~
▲ 隐藏文件夹				保存(S)	取消	

 Pomocí svého poznámkového bloku otevřete DxDiag.txt a najděte Miracast, zjistíte, zda váš notebook podporuje Miracast takto:

System Information					-
Time of this repo	查找			×	1
Machine Machine	查找内容(N):	MIRACAST		查找下一个(F)	03 rel releas
Langue System Manufactur			方向	取消	Simplified))
System Mod BI		i(C)	〇向上(U) ⑧向下(D)		
Process	1000.00		-), ~2.6GHz
Available OS Memor Page Fil Windows Di DirectX Versic DX Setup Parameter User DPI Settir System DPI Settir DWM DP I Sealir	y: 163646 y: 16276M e: 4283MB r: C:\WIN on: Direct s: Not fo og: Using og: 120 DP og: UnKnow	B RAM B RAM Used, 144 DOWS X 12 und System DP1 I (125 per n ble, with	425MB available [rcent)		

Udělejte prosím následovně:

- 1. Po celou dobu budeme aktualizovat nový firmware Pokud potřebujete aktualizovat, postupujte podle níže uvedených kroků.
- 2. Připojte prosím váš bezdrátový zobrazovací přijímač k internetu jako
- 3.3 3. V konzole Nastavení 192.168.49.1——upgrade
- Proces online aktualizace je automatický. Po načtení se vše automaticky restartuje a bude nejnovější verze. stroj se automaticky restartuje. Pak je hardwarový klíč nejnovější verzí.

Poznámka: Během online upgradu nic nedělejte, nevypínejte, jinak to způsobí vážné problémy.

Varování FCC

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a 2. Toto

zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje omezením pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při domácí instalaci. Toto zařízení generuje a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno podle pokynů, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem.

Dokumenty / zdroje

Wireless Display Receiver Quick Start Guide	<u>Bezdrátový displej AnyCast 2BC6VG2 [pdf] Uživatelská</u> příručka Přijímač bezdrátového displeje G2, 2BC6V-G2, 2BC6VG2, 2BC6VG2, přijímač bezdrátového displeje, přijímač displeje, přijímač
--	---

Reference

O ne.jako v zaparkovaném

Návody+,