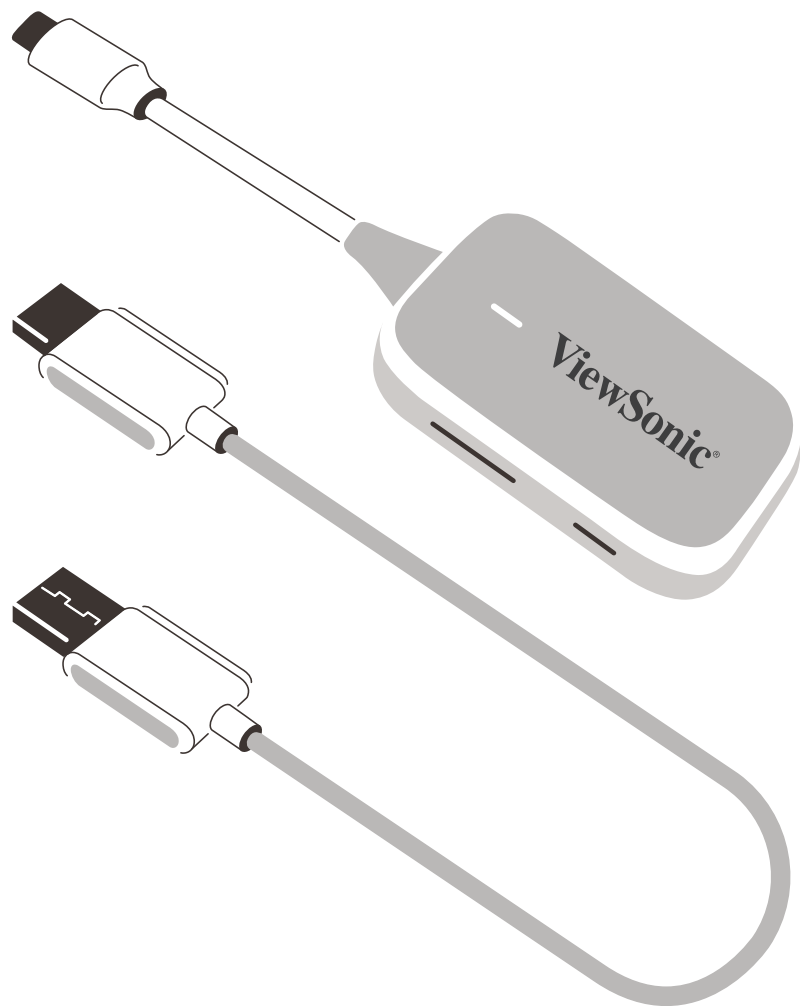


PJ-WPD-700

Uživatelská příručka



Děkujeme vám, že jste si vybrali ViewSonic®

Jako světová jednička v poskytování zobrazovacích řešení se společnost ViewSonic® maximálně snaží, aby splnila a překonala očekávání zákazníků z hlediska technologického vývoje, inovací a jednoduchosti. U nás ve ViewSonic® věříme, že naše produkty mají potenciál učinit svět lepším, a jsme si jisti, že vámi zakoupený produkt ViewSonic® vám bude dobře a spolehlivě sloužit.

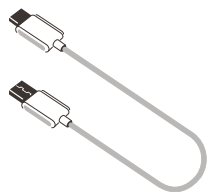
Ještě jednou vám děkujeme, že jste si vybrali ViewSonic®!

Obsah

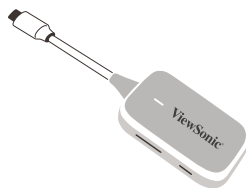
Úvod	4
Obsah balení.....	4
Popis produktu	5
Přijímač.....	5
Vysílač.....	5
Připojení	6
Připojení přijímače.....	6
Připojení vysílače	6
Příloha	7
Technické údaje.....	7
Indikátor LED	8
Vysílač.....	8
Rozměry výrobku.....	9
Vysílač.....	9
Přijímač.....	9
Regulatorní a servisní informace	10
Informace o shodě.....	10
Prohlášení o shodě CE pro evropské země	10
Prohlášení o kompatibilitě s RoHS2	11
Omezení nebezpečných látek pro Indii	12
Likvidace produktu na konci jeho životnosti	12
Informace o autorských právech	13
Zákaznický servis	14

Úvod

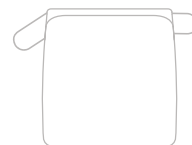
Obsah balení



Přijímač



Vysílač

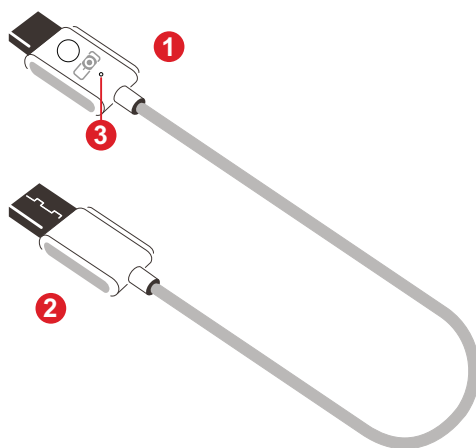


Měkké pouzdro na přenášení

POZNÁMKA: Pokud něco chybí nebo je poškozené, obraťte se na místního prodejce.

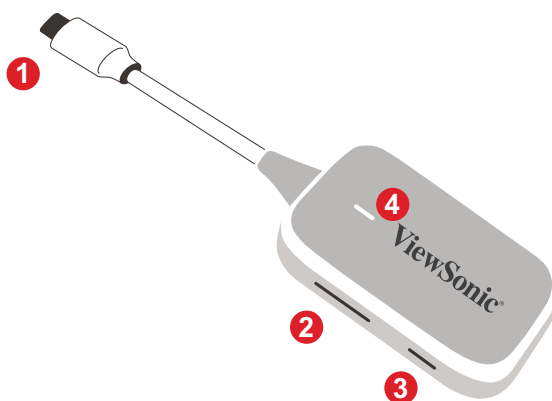
Popis produktu

Přijímač



Číslo	Položka	Popis
1	Výstup ¹ HDMI	Verze 1.4; připojit k promítacímu zařízení.
2	Vstup ² USB A	Pouze pro napájení (5 V/0,5 A).
3	Resetovat	Pro párování a obnovení výchozího nastavení.

Vysílač



Číslo	Položka	Popis
1	Vstup ³ USB C	Obrazový vstup; připojit k vysílacímu zařízení (např. laptop, mobilní telefon, tablet).
2	Tlačítko párování	<ul style="list-style-type: none">Stisknutím zapnete/vypnete vysílání při vysílání obrazového signálu.Stisknutím a podržením na pět (5) sekund aktivujete režim párování (když je to nutné)
3	Resetovací tlačítko	Stisknutím a podržením na pět (5) sekund obnovíte výchozí výrobní nastavení zařízení.
4	Indikátor LED	Oznamuje stav napájení a připojení.

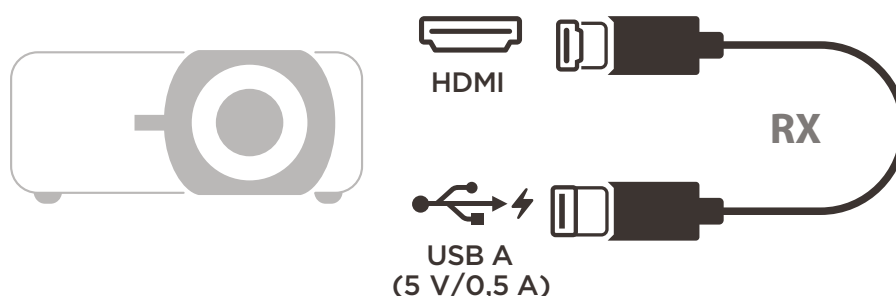
¹ Kompatibilní s HDMI 1.4

² Kompatibilní s USB A

³ Kompatibilní s USB C. Zařízení musí podporovat výstup obrazu a napájení přes port USB C (alternativní režim DisplayPort na USB C)

Připojení

Připojení přijímače

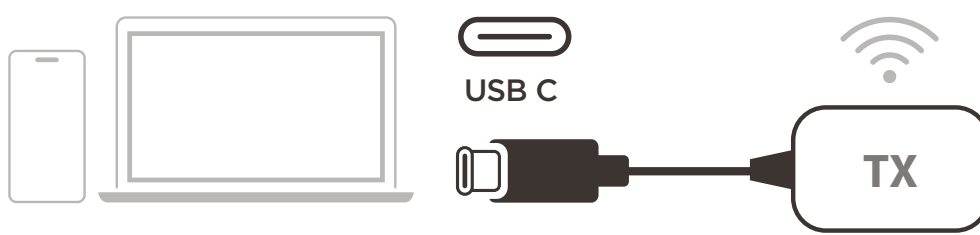


1. Připojte výstup HDMI přijímače k portu **HDMI** projektoru.

POZNÁMKA: Projektor musí být zapnutý.

2. Připojte vstup USB A přijímače k portu **USB A** projektoru, který poskytuje napájení 5 V/0,5 A.

Připojení vysílače



1. Připojte vstup USB C vysílače k portu **USB C** vysílacího zařízení (např. laptop, mobilní telefon, tablet).
2. Po připojení bude indikátor LED několik sekund blikat a potom přestane. V tu chvíli se bude automaticky vysílat obrazovka vysílacího zařízení.
3. Stisknutím tlačítka párování zapnete/vypnete vysílání, když vysílací zařízení vysílá signál.

POZNÁMKA:

- Zařízení musí podporovat výstup obrazu a napájení přes port USB C (alternativní režim DisplayPort na USB C).
- Vysílání je podporováno u všech laptopů, včetně těch se systémem Windows a macOS, a také u zařízení Android a Apple s výstupem DP Alt.
- U systémů Windows a macOS je podporován režim duplikace a rozšíření.
- Pokud chcete obnovit výchozí nastavení, stiskněte na pět (5) sekund resetovací tlačítko.
- Je podporována ochrana HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) pro streamování DRM (Digital Rights Management).

Příloha

Technické údaje

Kategorie	Technické údaje	
Funkce	Vysílač	Přijímač
Wi-Fi	5 GHz 1T1R	5 GHz 1T1R
Podpora HDCP	HDCP 1.4	HDCP 1.4
Podpora obrazu	Až 1080p při 60 Hz	Až 1080p při 60 Hz
Podpora zvuku	2 kanály, PCM	2 kanály, PCM
Rozhraní	Technické údaje	
HDMI	Neuvedeno	1
USB C¹	1	Neuvedeno
USB A	Neuvedeno	1 (pouze pro připojení napájení)
Fyzická tlačítka	Technické údaje	
Tlačítko párování	1	1 (malý otvor)
Resetovací tlačítko	1	Neuvedeno
Různé	Technické údaje	
Napájecí vstup	5 V/1 A	5 V/0,5 A
Příkon	3 W	1,5 W
Fyzické rozměry (Š x V x H)	170 x 40 x 16 mm (6,69" x 1,57" x 0,63")	677 x 17 x 6 mm (26,65" x 0,67" x 0,24")
Hmotnost	37,5 g (0,08 lb)	19 g (0,04 lb)
Provozní teplota	0 °C až 35 °C. (32 °F až 95 °F)	
Provozní vlhkost	10% až 90% (bez kondenzace)	

¹ Zařízení musí podporovat výstup obrazu a napájení přes port USB C (alternativní režim DisplayPort na USB C)

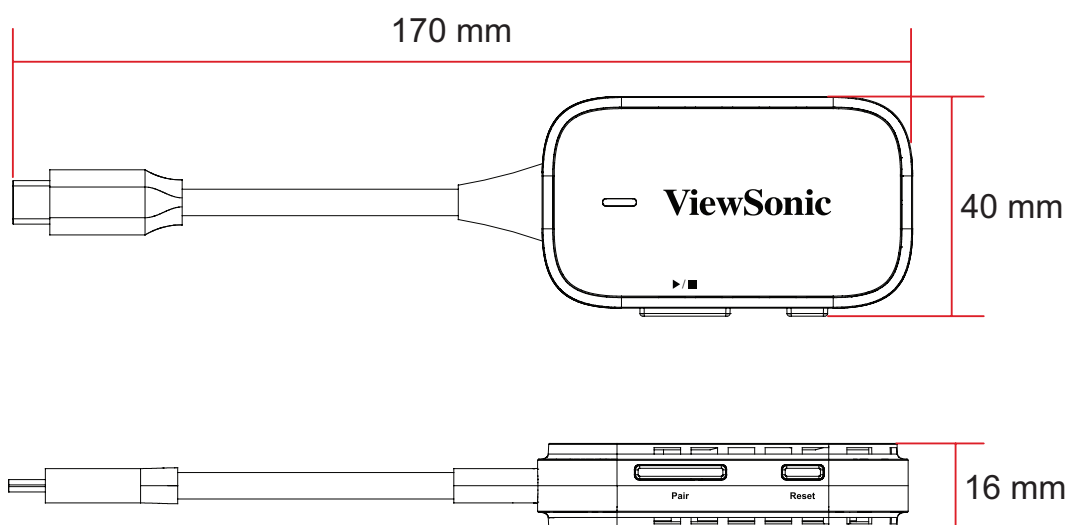
Indikátor LED

Vysílač

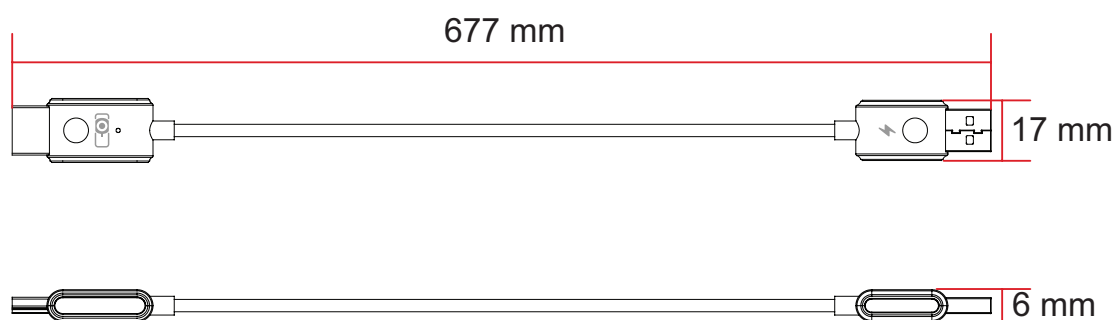
Indikátor	Popis
Svíí bíle	Vysílač je řádně připojen k přijímači a funguje normálně.
Bliká (pomalu)	Vysílač je připraven na spárování s přijímačem, když se přijímač zapne.
Bliká (rychle)	Vysílač se připojuje k přijímači.
Nesvíí	Vysílač nefunguje správně nebo není napájen.

Rozměry výrobku

Vysílač



Přijímač



Regulatorní a servisní informace

Informace o shodě

Tato část obsahuje všechny související požadavky a vyjádření ohledně předpisů. Potvrzené odpovídající aplikace musí odpovídat typovým štítkům a příslušnému označení na zařízení.

Prohlášení o shodě CE pro evropské země

CE Toto zařízení splňuje požadavky směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU a směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU. Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Následující informace platí pouze pro členské státy EU:

Značka zobrazená vpravo je v souladu se Směrnicí pro likvidaci použitého elektrického a elektronického vybavení 2012/19/EU (WEEE). Tato značka upozorňuje, že toto zařízení NELZE likvidovat s netříděným komunálním odpadem, ale je třeba jej odevzdat v příslušné sběrně podle místních zákonů.



Prohlášení o kompatibilitě s RoHS2

Tento produkt byl navržen a vyroben v souladu se Směrnicí 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady pro zamezení používání určitých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Směrnice RoHS2) a je považován za produkt, který vyhovuje maximálním hodnotám koncentrací vydaným výborem European Technical Adaptation Committee (TAC) a uvedeným níže:

Látka	Navržená maximální koncentrace	Skutečná koncentrace
Kadmium (Cd)	0,01%	<0,01 %
Olovo (Pb)	0,1%	<0,1%
Rtuť (Hg)	0,1%	<0,1%
Šestimocný chróm (Cr6+)	0,1%	<0,1%
Polybromované bifenyly (PBB)	0,1%	<0,1%
Estery polybromovaných difenylů (PBDE)	0,1%	<0,1%
Bis (2-Ethylhexyl) ftalát (DEHP)	0,1%	<0,1%
Benzyl butyl ftalát (BBP)	0,1%	<0,1%
Dibutyl ftalát (DBP)	0,1%	<0,1%
Diisobutyl ftalát (DIBP)	0,1%	<0,1%

Některé uvedené výše komponenty produktů jsou osvobozeny podle Přílohy III Směrnic RoHS2, jak je uvedeno níže:

- Měděná slitina obsahující až 4 % olova podle hmotnosti.
- Olovo v pájkách s vysokou teplotou tavení (tj. slitiny založené na olovu obsahující 85 % nebo více olova podle hmotnosti).
- Elektrické a elektronické komponenty obsahující olovo ve skle nebo keramice jiné, než dielektrická keramika v kondenzátorech, např. piezoelektronická zařízení, nebo ve skle či keramice pojivových směsí.
- Olovo v dielektrické keramice v kondenzátorech pro jmenovité napětí 125 V AC nebo 250 V DC nebo vyšší.

Omezení nebezpečných látek pro Indii

Prohlášení o omezení nebezpečných látek (Indie). Tento produkt splňuje „India E-waste Rule 2011“ (Indická pravidla pro elektronický odpad z roku 2011), která zakazují používání olova, rtuti, šestimocného chrómu, polybromovaných bifenyly nebo éterů polybromovaných difenyly v koncentracích přesahujících 0,1 % hmotnosti a 0,01 % hmotnosti pro kadmium, kromě výjimek stanovených v Plánu 2 těchto Pravidel.

Likvidace produktu na konci jeho životnosti

Společnost ViewSonic® chrání životní prostředí a snaží se podporovat ekologickou práci a život. Děkujeme vám za podporu chytřejších a ekologičtějších produktů. Navštivte prosím webovou stránku ViewSonic® pro další informace.

USA a Kanada:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

Evropa:

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

Informace o autorských právech

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. Všechna práva vyhrazena.

Microsoft, Windows a logo Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA a dalších zemích.

ViewSonic® a logo tří ptáků jsou registrované ochranné známky společnosti ViewSonic® Corporation.

VESA je registrovaná ochranná známka sdružení Video Electronics Standards Association. DPMS a DDC jsou ochranné známky sdružení VESA.

Vyloučení odpovědnosti: ViewSonic® Corporation nenesे odpovědnost za technické nebo redakční chyby či opomenutí v tomto dokumentu, ani za náhodné nebo následné škody vzniklé v důsledku poskytnutí tohoto materiálu nebo výkonu či používání tohoto produktu.

V zájmu neustálého vylepšování produktů si společnost ViewSonic® Corporation vyhrazuje právo na změnu specifikací produktu bez oznámení. Informace uvedené v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Žádná část tohoto dokumentu nesmí být kopírována, reprodukována nebo přenášena jakýmkoli prostředky a pro jakékoli účely bez předchozího písemného svolení společnosti ViewSonic® Corporation.

Zákaznický servis

Pokud potřebujete technickou podporu nebo servis produktu, podívejte se do níže uvedené tabulky nebo kontaktujte vašeho distributora.

POZNÁMKA: Budete potřebovat sériové číslo produktu.

Země/Region	Webová stránka	Země/Region	Webová stránka
Asie, Pacifik a Afrika			
Austrálie	www.viewsonic.com/au/	Bangladéš	www.viewsonic.com/bd/
中国 (Čína)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hongkong (anglicky)	www.viewsonic.com/hk-en/	Indie	www.viewsonic.com/in/
Indonézie	www.viewsonic.com/id/	Izrael	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japonsko)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malajsie	www.viewsonic.com/my/	Střední východ	www.viewsonic.com/me/
Barma	www.viewsonic.com/mm/	Nepál	www.viewsonic.com/np/
Nový Zéland	www.viewsonic.com/nz/	Pákistán	www.viewsonic.com/pk/
Filipíny	www.viewsonic.com/ph/	Singapur	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Tchaj-wan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	Jižní Afrika a Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Amerika			
Spojené státy	www.viewsonic.com/us	Kanada	www.viewsonic.com/us
Latinská Amerika	www.viewsonic.com/la		
Evropa			
Evropa	www.viewsonic.com/eu/	Francie	www.viewsonic.com/fr/
Německo	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®