

# EVOLVE<sup>®</sup>

CZ

## Xany 6

V3 - 18.6.24

### SPECIÁLNÍ FUNKCE

- Výkon
- Přijímá signály Full HD a digitální TV, místní signály VHF a UHF
- Součástí je i odnímatelný zesilovač s indikátorem zapnutí, který vyhovuje potřebám různých druhů signálů
- Vestavěný 5G filtr zabraňuje rušení z mobilního signálu.
- Splňuje požadavky nejnovější Směrnice Evropské unie (2014/53/EU).

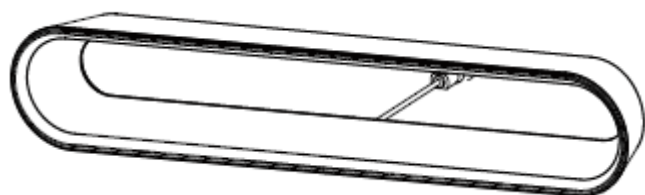
### Napájení

- Napájení přes USB
- Nebo přiloženým AC/DC adaptérem

### TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- Frekvence: VHF 174~230MHz, UHF 470~700MHz
- Impedance ( $\Omega$ ): 75
- Konektor: Typ IEC (male)
- Adaptér: AC 100-240 V DC 5 V/ 0,55 A, 2,75 W
- Délka kabelu: 1,5M + 0,86m

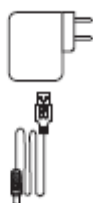
### Obsah balení



anténa



externí zesilovač



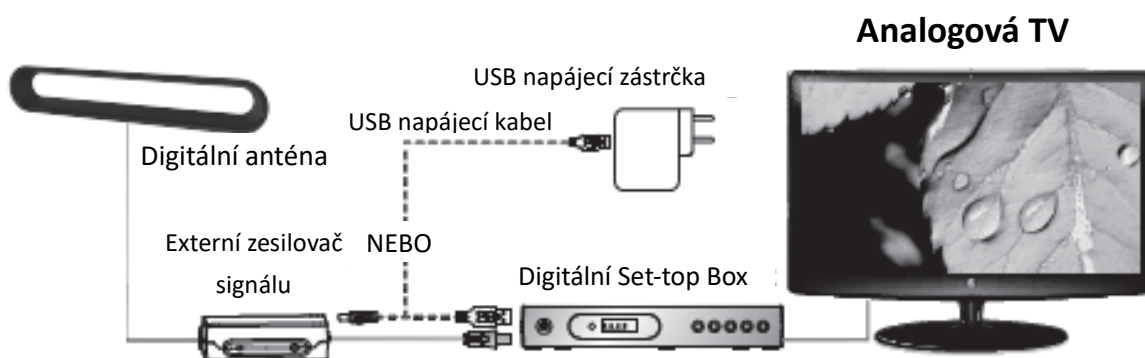
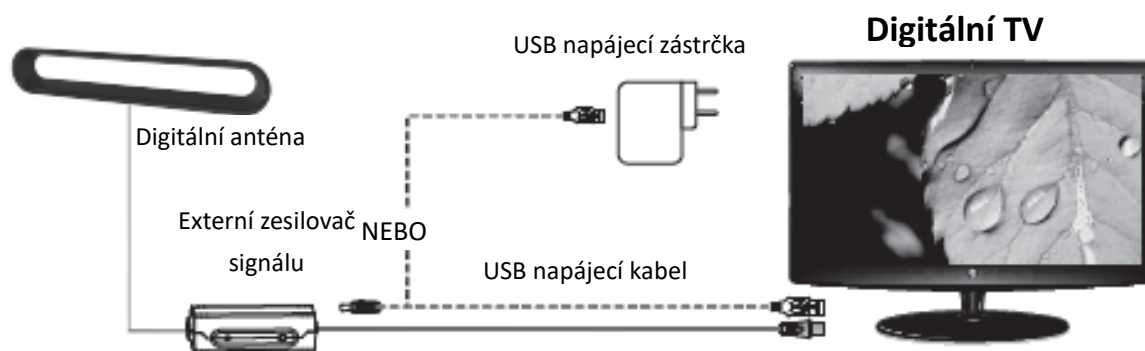
USB adaptér



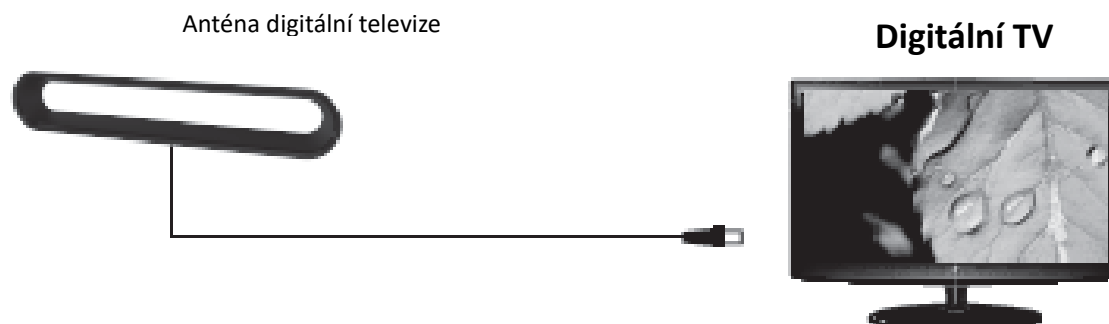
konvertor

## Instalace

### 1. Se zesilovačem (aktivní verze)



### 2. Bez zesilovače (pasivní verze)



## Umístění

Na stole



## Oznámení

1. Anténu lze používat s i bez zesilovače v závislosti na tom, které typ spojení poskytuje nejlepší signál. Ve většině případů je výkon nejlepší, pokud zesilovač použijete, proto jej vyzkoušejte použít jako první. Pokud zjistíte, že jste přišli o signál stanic, které běžně přijímáte, zkuste připojení bez zesilovače.
2. Pokud je příjem špatný, zkuste změnit nastavení antény nebo ji umístěte blízko k oknům.
3. Anténu nepoužívejte, pokud hřmí.
4. Toto zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití.



**Likvidace:** Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, v příložené dokumentaci či na obalech znamená, že ve státech Evropské Unie musí být veškerá elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti likvidovány odděleně v rámci tříděného odpadu. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu.



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost ABACUS Electric, s.r.o. prohlašuje, že výrobek EVOLVEO Xany 6 splňuje požadavky norem a předpisů, které jsou relevantní pro daný typ zařízení.

Úplný text Prohlášení o shodě najdete na <http://ftp.evolveo.com/ce/>

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

[www.evolveo.com](http://www.evolveo.com)

[www.facebook.com/EvolveoCZ](https://www.facebook.com/EvolveoCZ)

Dovozce / Výrobce - Dovozca / Výrobca

Importer / Manufacturer - Importör / Gyártó:

Abacus Electric, s.r.o.

Planá 2, 370 01, Česká republika

Vyrobena v Číně

Všechna práva vyhrazena.

Vzhled a technická specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Information published	Value and precision	Unit	Notes
Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address	Guangdong Huasheng Electronic Technology Co., Ltd. 118# Dongyuan Road, Shipai Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.	-	-
Model identifier	HS0500550VU	-	-
Input voltage	100-240	V	Specified by the manufacturer. Shall be a value or a range.
Input AC frequency	50/60	Hz	Specified by the manufacturer. Shall be a value or a range.
Output voltage	5	V	Nameplate output voltage. Shall indicate whether is AC or DC.
			In cases where more than one physical output or more than one output voltage at load condition 1 are measured, the sets of available Output voltage — Output current – Output power shall be published.
Output current	0,55	A	Nameplate output current.
			In cases where more than one physical output or more than one output voltage at load condition 1 are measured, the sets of available Output voltage — Output current – Output power shall be published.
Output power	2,75	W	Nameplate output power.
			In cases where more than one physical output or more than one output voltage at load condition 1 are measured, the sets of available Output voltage — Output current – Output power shall be published.
Average active efficiency	≥68.96	%	Declared by the manufacturer based on the value calculated as arithmetical mean of efficiency at load conditions 1-4.
			In cases where multiple average active efficiencies are declared for multiple output voltages available at load condition 1, the value published shall be the average active efficiency declared for the lowest output voltage.
Efficiency at low load (10 %)	X,X	%	Declared by the manufacturer based on the value calculated at load condition 5.
			External power supplies with a nameplate output power of 10 W or less shall be exempted from this requirement.
			In cases where multiple average active efficiencies are declared for multiple output voltages available at load condition 1, the value published shall be the value declared for the lowest output voltage.
No-load power consumption	≤0.1	W	Declared by the manufacturer based on the value measured for load condition 6.