

EVOLVE[®]

SK

Xany 6

V3 - 18.6.24

ŠPECIÁLNE FUNKCIE

- Výkon
- Prijíma signály Full HD a digitálnej TV, miestne signály VHF a UHF
- Súčasťou je aj odnímateľný zosilňovač s indikátorom zapnutia, ktorý vyhovuje potrebám rôznych druhov signálov.
- Vstavaný 5G filter zabraňuje rušeniu z mobilného signálu
- Spĺňa požiadavky najnovšej smernice Európskej únie (2014/53/EU).

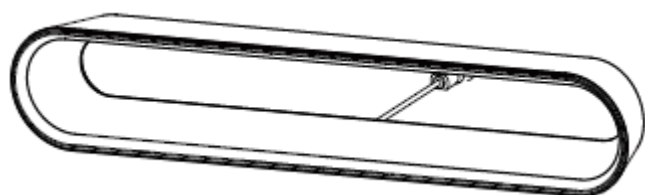
Napájanie

- Napájanie cez USB.
- Alebo priloženým AC/DC adaptérom

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Frekvencia: VHF 174 ~ 230 MHz, UHF 470 ~ 700 MHz
- Impedancia (Ω): 75
- Konektor: Typ IEC (male)
- Adaptér: AC 100 – 240 V DC 5 V/ 0,55 A, 2,75 W
- Dĺžka kábla: 1,5 M + 0,86 m

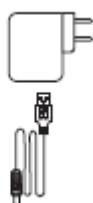
Obsah balenia



anténa



externý zosilňovač



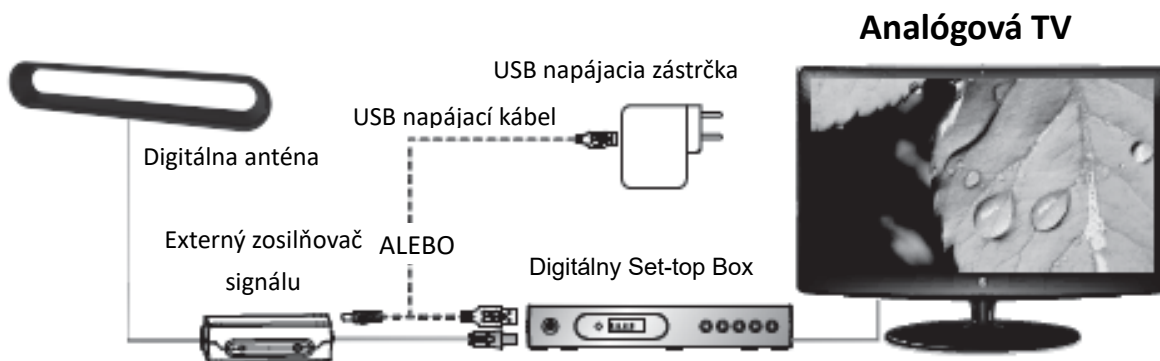
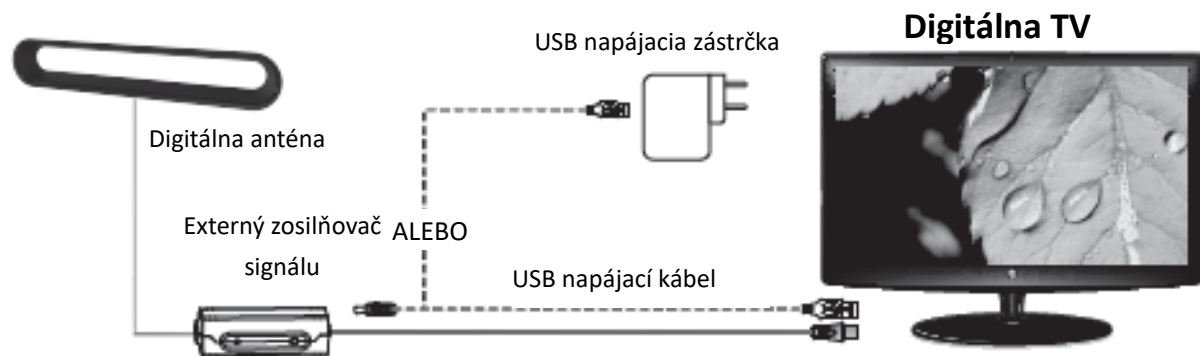
USB adaptér



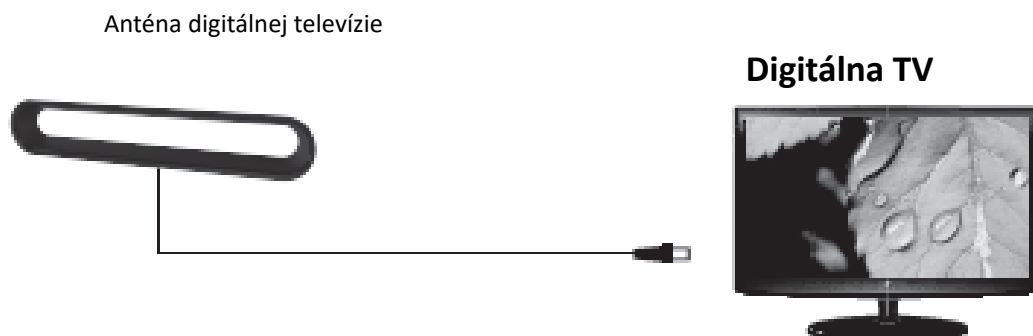
konvertor

Inštalácia

1. So zosilňovačom (aktívna verzia)



2. Bez zosilňovača (pasívna verzia)



Umiestenie

Na stole



Oznámenia

1. Anténu je možné používať aj bez zosilňovača, v závislosti od toho, ktorý typ spojenia poskytuje najlepší signál. Vo väčšine prípadov je výkon najlepší, ak zosilňovač použijete, preto ho vyskúšajte použiť ako prvý. Ak zistíte, že ste prišli o signál staníc, ktoré bežne prijímate, skúste pripojenie bez zosilňovača.
2. Ak je príjem zlý, skúste zmeniť nastavenie antény alebo ju umiestnite blízko k oknám.
3. Anténu nepoužívajte, ak hrmí.
4. Toto zariadenie je určené iba na vnútorné použitie.



Likvidácia: Symbol preškrtnutého kontajnera na výrobku, v priloženej dokumentácii či na obaloch znamená, že v krajinách Európskej únie musia byť všetky elektrické a elektronické zariadenia, batérie a akumulátory po skončení ich životnosti likvidované oddelene v rámci triedeného odpadu. Nevyhadzujte tieto výrobky do netriedeného komunálneho odpadu.



VYHLÁSENIE O ZHODE

Týmto spoločnosť Abacus Electric, s.r.o. vyhlasuje, že telefón EVOLVEO Xany 6 spĺňa požiadavky noriem a predpisov, ktoré sú relevantné pre daný typ zariadenia.

Úplný text Vyhlásenia o zhode nájdete na <http://ftp.evolveo.com/ce/>

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Dovozce / Výrobce - Dovožca / Výrobca

Importer / Manufacturer - Importőr / Gyártó:

Abacus Electric, s.r.o.

Planá 2, 370 01, Česká republika

Vyrobené v Číne

Všetky práva vyhradené.

Vzhľad a technická špecifikácia výrobku sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

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.