

Karta produktu:

## Kabel USB 2.0 typ-C / A (wtyk / wtyk) 1A biały 1m VT-5322 V-TAC

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	42.0234
Kod producenta:	8486
Kod EAN:	3800157647380

### Opis produktu

## Kabel USB 2.0 typ-C / A (wtyk / wtyk) 1A biały 1m

### V-TAC VT-5322

Pozwala podłączyć sprzęt wyposażony w starszy typ złącza **USB-A** do urządzeń z nowoczesnym portem **USB-C**. Umożliwia ładowanie oraz przesyłanie / synchronizację danych w najnowszych modelach smartfonów i tabletów.

Może być z powodzeniem wykorzystany w produktach najlepszych marek na rynku, takich jak: **Samsung, Huawei, Xiaomi, Oneplus, HTC, LG, Google, BlackBerry, Nokia, Sony, Macbook, Nintendo** i wielu innych.



### Najważniejsze zalety:

- Wysokiej jakości przewód USB
- Synchronizuj muzykę, zdjęcia, pliki itp. do i z urządzeń inteligentnych, w tym komputera czy laptopa
- Przystosowany do najwyższych prędkości przesyłu danych





## Dane techniczne:

- Producent: **V-TAC**
- Symbol: **8486**
- Kod produktu: **VT-5322**
- Kształt: **Type C**
- Natężenie prądu: **1.0A**
- Kolor obudowy: **Biały**
- Typ: **Type C**
- Rozmiar montażowy: **1m**
- Długość przewodu: **1 metr**
- Waga produktu: **0,027kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**



## Złącze USB-C

Złącze komunikacyjne USB typu C powoli staje się **standardem wśród producentów sprzętu elektronicznego**. Jest to zupełnie nowy rodzaj wtyczki, który powstał w celu ujednolicenia interfejsów. Łączy w sobie możliwości i trwałość pełnowymiarowego złącza z niewielkimi wymiarami. W efekcie może z powodzeniem sprawdzić się zarówno w przypadku **dużych urządzeń, takich jak laptopy czy monitory, jak i mniejszego sprzętu mobilnego**.

Do głównych zalet USB-C należy przede wszystkim zaliczyć: uniwersalność, wysoką prędkość przesyłu danych, dobre właściwości zasilające oraz niewielką i symetryczną konstrukcję.

## Przykładowo obsługiwane urządzenia:

### Samsung

- Galaxy S20, S20 Ultra, S20+, S10, S10+, S10e, S10 Lite, S9, S9 +, S8, S8 +, Note 10, Note 10 Lite, Note 9, Note 8

### Huawei

- P40, P40 Pro, P30 Pro, P30. P30 Lite, P20, P20 Lite, P9 Plus, P9, P Smart, P Smart Pro, Nova 5T, P10 Plus, P10, Mate 9 Porsche Design, Mate 20 Pro, Mate 20 Lite, Mate 9 Pro, Mate 9, Mate10, Honor Note 8, G9 Plus, Honor 8, Honor 9, Honor V8, MateBook X Pro, MateBook 13



## Xiaomi

- Mi Note 10, Mi Note 10 Pro, Redmi Note 7, Redmi Note 8T, Redmi 8, Redmi Note 8 Pro, Mi 9T, Mi 9T Pro, Mi A3, Mi 8 Lite, Mi Mix 3, Pro Notebook, Air Notebook

## LG

- G8 G7 ThinQ, G7 ONE FIT, G6 Plus, G6, G5 SE, G5, LG Stylo 4, LG Q8, Q7 +, Q Stylus, X Venture, LG V30, V35, V40, V30S, V20, LG Pad III 10,1 FHD

## Motorola

- One Zoom, One Action, One Vision, Moto Z4 Z3, Z2 Play Force, Moto Z2 Play, Moto M, Moto Z, Z Droid, Moto Z Force, Moto Z Play, Moto G7, G6, G6 +, Moto X4, One PowerApple

## Notebook

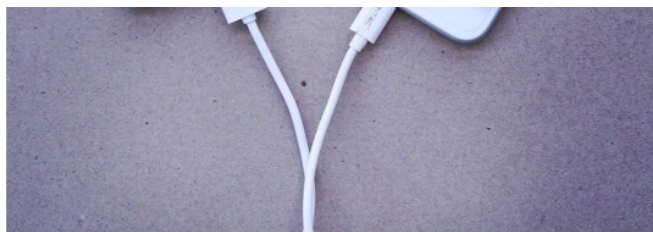
- 2015/2016/2017/2018/2019, Tablet Pro 11, Pro 12.9Dell - XPS13, XPS15, XPS Privilege Edition

## HP

- EliteBook Folio G1

## Nintendo

- Switch Lite, Switch



**V-TAC**  
Meaningful Innovation.

## Producent - V-TAC

Od 2009 roku firma **V-TAC** stanowi jednego z wiodących dostawców innowacyjnych rozwiązań oświetleniowych na świecie, markując swoją obecność w ponad 70 krajach.

Specjalizując się w technologii LED, V-TAC oferuje produkty łączące oszczędność energii z długotrwałością, które już zastąpiły prawie **35 milionów tradycyjnych żarówek**. Jakość ich produktów potwierdzona jest wieloma certyfikatami, a ich zaangażowanie zostało docenione poprzez umieszczenie marki na liście "**1000 Companies to Inspire Europe**" przez **London Stock Exchange Group** w 2016 roku.

Współpraca z takimi gigantami jak **Samsung** podkreśla wiarygodność i renomę V-TAC w branży oświetleniowej. Skoncentrowane na **innowacyjności i zrównoważonym rozwoju**, przedsiębiorstwo nieustannie dostarcza rozwiązania dostosowane do współczesnych potrzeb rynku.