

## USB 3.1 Gen 1 USB-C to HDMI Adapter (M/F), Thunderbolt 3 Compatible, 2048 x 1152 (1080p)

MODEL NUMBER: **U444-06N-HD**



### Description

The U444-06N-HD USB 3.1 Gen 1 USB-C to HDMI Adapter (M/F) helps you transmit digital audio and 1080p video from your tablet, laptop, Chromebook, MacBook, smartphone or PC to an HDMI-enabled television, monitor or projector. It's an ideal tool for giving video presentations in conference rooms and classrooms, editing multiple documents on a larger screen or streaming video for digital signage in crystal-clear 1080p.

You can extend video from your primary display to another, duplicate the same video on both displays or change the second display to your primary.

Connect the reversible USB-C plug to your source device's USB-C or Thunderbolt 3 port. The fumble-free USB-C plug connects in either direction to ensure fast, easy connection every time. Then, connect the HDMI port to your display using an HDMI cable (sold separately).

The U444-06N-HD adapter supports HD video resolutions up to 2048 x 1152 (including 1080p) at 60 Hz and 5.1-channel surround sound. It also supports USB 3.1 Gen 1 data transfer rates up to 5 Gbps. You can use up to six adapters to connect six additional displays to a Windows device at the same time.

### Features

#### Connects an HDMI Display to Your USB-C or Thunderbolt 3 Device

- Ideal for giving video presentations, editing multiple documents or streaming video for digital signage
- Supports USB 3.1 Gen 1 data transfer rates up to 5 Gbps
- Compatible with Windows and Mac computers
- Add up to 6 adapters to connect 6 displays to a Windows source device

### Common Applications

- Extends video from your primary display to another
- Duplicates the same video on 2 displays
- Converts a secondary display to your primary display

### Highlights

- Supports HD video resolutions up to 2048 x 1152 (1080p) @ 60 Hz
- Supports 5.1-channel surround sound
- Supports USB 3.1 Gen 1 data transfer rates up to 5 Gbps
- Reversible USB-C plug connects in either direction
- Driver CD included for device compatibility

### System Requirements

- Source device with USB-C or Thunderbolt 3 port
- Windows 7 and later or Mac OS X 10.8.5 and later (32- and 64-bit versions)
- Also supports Surface tablets running non-RT Windows 8 or 8.1
- Display device with HDMI input

### Package Includes

- U444-06N-HD USB 3.1 Gen 1 USB-C to HDMI Adapter (M/F)
- Driver CD
- Owner's manual



#### Crystal-Clear 1080p Video and Digital Audio

- Supports HD video resolutions up to 2048 x 1152 (including 1080p) @ 60 Hz
- Supports 5.1-channel surround sound
- Resumes automatically from hibernation and suspend modes

#### Built-In Cable with Reversible USB-C Connector

- Fumble-free reversible USB-C plug connects in either direction for quick connection every time

#### Ready for Instant Use

- Driver CD included for device compatibility
- About the size of a credit card for easy carrying in a pocket, purse or laptop bag
- Backward compatible with non-1080p displays

## Specifications

ENVIRONMENTAL	
Operating Temperature Range	0C ~ 70C (32F ~ 158F)
Storage Temperature Range	10C ~ 70C (14F ~ 158F)
Relative Humidity	Less than 85%, Non-Condensing
Operating Humidity Range	10% ~ 85% RH
Storage Humidity Range	5% ~ 90% RH
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	USB C (MALE)
Side B - Connector 1	HDMI (FEMALE)
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	3-year limited warranty

© 2017 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:

<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А