

1-TEC USB 3.0 DUAL DOCKING STATION ADVANCE + USB CHARGING PORT

i-tec USB 3.0 Dual Docking Station HDMI DVI Full HD+ 2048x1152 + USB Charging Port Gigabit Ethernet, Notebook Ultrabook Tablet



P/N: U3HDMIDVIDOCK EAN: 8595611700620

Die i-tec USB 3.0 Dual Docking Station verfügt über **zwei Grafikausgänge**, dank deren Sie einen beliebigen Bildschirm anschließen können. Die **HDMI** Schnittstelle ermöglicht Ihnen Bild zusammen mit Ton zu übertragen, so dass Sie die **DVI-I** Schnittstelle vor allem zum Anschluss an professionelle Bildschirme, die die Höchstauflösungen unterstützen, nutzen können. Der Grafikchipsatz unterstützt sogar die Full HD+ Auflösung (2x 2048 x 1152 Pixel) und dank des eigenen hochleistungsfähigen Grafikcontrollers wird die Leistung von Ihrem Notebook, Tablet-PC oder PC nicht beeinflusst. Genießen Sie das bessere Erlebnis mit einem großen Bildschirm, auf dem Sie Filme anschauen, Medien streamen, Präsentationen, Webseiten u.a. anschauen können.

Die Docking Station verfügt auch über Audioeingang / -ausgang, Gigabit Netzwerkkarte, zwei USB 3.0 Anschlüsse und vier USB 2.0 Anschlüsse. Mit Hilfe von USB 3.0 Fast Port können Sie Ihre USB Geräte, wie zum Beispiel Mobiltelefone, Tablet-PCs, Fotoapparate usw., aufladen Sie bietet Ihren Nutzern eine größere Flexibilität, indem sie von der Notebookplattform unabhängig ist. Außerdem kennzeichnet sich unser Produkt durch ein kompaktes und elegantes Design, das im Einklang mit der Ultrabook-Linie entwickelt wurde. Die Docking Station kann auch liegend als Unterlage unter einem Notebook oder Tablet-PC benutzt werden, womit eine bessere Luftzirkulation unter diesen Geräten erreicht wird.

Sie ist rückwärts **kompatibel** zu USB 2.0 Geräten und kann mit allen Tablet-PCs mit Windows 8 und installierter Treiberversion 7.2 MO oder höher verwendet werden.

Diese universelle Docking Station erhöht wesentlich den Komfort bei der Verwendung von Ihrem Notebook, Tablet-PC oder PC. Sie ermöglicht Ihnen, alle Ihre Lieblingsgeräte, wie z. B. Tastatur, Maus, externe Festplatte, Drucker, Audioanlage, Ethernet, Monitor usw., mit einem einzigen USB 3.0 Kabel (One-Touch-System) anzuschließen.

Damit vermeiden Sie das ständige Anschließen und Ausstecken dieser Geräte, wenn Sie Ihr Notebook oder Ihren Tablet-PC mitnehmen. Zum Vorteil gehört auch größere Ordnung auf Ihrem Schreibtisch, da das unübersichtliche Kabelchaos verschwindet.

SPEZIFIKATION

- 1x DVI-I port
- 1x HDMI port
- 2x USB 3.0 Port Typ A für den Anschluss der USB Geräte an Docking Station (1X Port USB 3.0 Fast markierte Anschluss verfügt auch über die Funktion nach BC 1.2 Spezifikation zum Aufladen von iPad oder Samsung Tablet-PCs)
- 4x USB 2.0 Port Typ A für den Anschluss der USB Geräte an Docking Station
- 1x USB 3.0 Port Typ B Anschluss der Docking Station an USB Port von Notebook / Tablet-PC / Computer
- 1x Ethernet 10 / 100 / 1000 Mb/s GLAN RJ-45 port
- 1x 3,5 mm Audioausgang für Kopfhörer / Lautsprecher 2-Kanal-Ausgang 48 kHz für 16 Bit
- 1x 3,5 mm Eingang für Mikrophon 2-Kanal-Eingang 48 kHz für 16 Bit
- Bildschirmauflösung 2x: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x960, 1280x1024, 1360x768, 1366x768, 1368x768, 1400x1050, 1440x900, 1600x1200, 1680x1050, 1920x1080, 1920x1200, 2048x1152
- USB 3.0 kompatibel mit 2.0
- Netzadapter: Eingang AC 100-240 V / 50-60 Hz / 0,75 A; Ausgang DC 5 V / 4 A
- OS Windows XP SP3 / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64 bit, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04, Android 5 (Lollipop) und höher.
- Produktabmessungen 181 x 71 x 31 mm
- Produktgewicht 220 g
- Verpackungsabmessungen 242 x 164 x 79 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung 827 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

<u>Hardware-Anforderungen</u>: Notebook / Tablet-PC mit BS Win 8 / Computer mit einem freien USB 3.0 / 2.0 Port. Falls Ihr Gerät über USB 2.0 Port verfügt, wird die Datenübertragungsgeschwindigkeit eingeschränkt. Prozessor Intel Pentium 1.2 GHz und höher, 512 MB RAM.

<u>Betriebssystem</u>: Windows XP SP3 / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 32/64 Bit, Mac OS X, Linux Ubuntu 14.04, Android 5 (Lollipop) und höher.

Um DVD auf einem Zusatzmonitor abzuspielen, sind mindestens ein Intel Pentium 2.0 Prozessor und 1 GB RAM erforderlich. Die Bildschirmauflösung muss auf 800x600 Pixel und 16 Farben eingestellt sein.

LIEFERUMFANG

- i-tec USB 3.0 Docking Station
- Untergestell
- Netzadapter
- USB 3.0 Kabel (ein Ende Anschluss Typ A, anderes Ende Typ B; 100 cm) für den Anschluss an Notebook / Tablet-PC / Computer
- CD mit Treibern und Gebrauchsanweisung
- Quick Start



Die i-tec-Produkte werden in Hinblick auf die spezifischen Anforderungen der europäischen Kunden entwickelt. Sowohl in Sachen Design als auch in technischer Hinsicht. Die Produkte entsprechen den Normen der einzelnen Staaten EU.



www.i-tec-europe.eu