HDMI Erste Schritte

IN SEARCH OF **INCREDIBLE**

Schnellstartanleitung

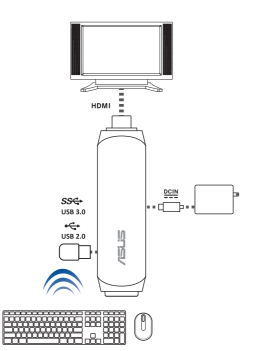
دليل التشغيل السريع Кратко упътване за бърз старт Stručná příručka Quick Start-veiledning Snelstartgids Lühiiuhend ر اهنمای شروع سریع Guide de démarrage rapide Pikakäynnistysopas Schnellstarthilfe Οδηγός γρήγορης έναρξης Beüzemelési útmutató Guida Rapida Panduan Ringkas

クイックスタートガイド

Жылдам іске қосу нұсқаулығы

빠른 시작 설명서 Greitos darbo pradžios vadovas Īsa pamācība Hurtigstartsveiledning Guia de consulta rápida Instrukcia szybkiei instalacii Краткое руководство Ghid de pornire rapidă Guía de inicio rápida Vodič za brzo korišćenje Stručný návod na spustenie Snabbstartsguide คมือเริ่มต้นอย่างเร็ว Hızlı Baslatma Kılavuzu Höôùng daãn khôûi ñoäng nhanh

Mehrsprachige Handbücher finden Sie auf der ASUS-Webseite: http://www. asus.com/Stick-PCs/VivoStick-PC-TS10



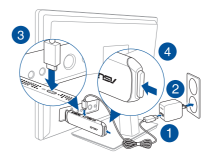
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsöffnungen an Ihrem VivoStick nicht blockiert sind, sonst kann es zu Überhitzung kommen. Verwenden Sie die VivoStick-Halterung, um ein Blockieren der Lüftungsöffnungen zu verhinderr
- Platzieren Sie Ihren VivoStick oder USB-Hub mit eigener Stromversorgung an der Seite des Monitors, um zu gewährleisten, dass die Funksignale nicht behindert werden.
- Verwenden Sie den USB 2.0-Port zum Anschluss externer Geräte, um die
- Qualität Ihrer drahtlosen Verbindungen aufrechtzuerhalten. Verwenden Sie die drahtlose Tastatur und Maus für eine höhere Benutzerfreundlichkeit. USB-Hub, Tastatur und Maus dienen lediglich als Referenz und sind nicht enthalten.
 Alle Peripheriegeräte über 500 mA (USB 2.0) oder 900 mA (USB 3.0)
- Stromaufnahme sollten über einen USB-Hub mit eigener Stromversorg nicht direkt an den USB-Port angeschlossen werden.

 Betreiben Sie das Gerät für eine optimale Leistung bei 1° C (33,8° F) – 35° C (95° F).
- Besuchen Sie unsere mehrsprachige Webseite unter https://www.asus.com/support/

VivoStick anschließen



Entfernen Sie die Kappe.



3. Schließen Sie Ihren VivoStick an die Stromversorgung an und drücken den Ein-/Ausschalter für eine (1) Sekunde.

> HINWEIS: Um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden, verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.

Sicherheitsaussparung

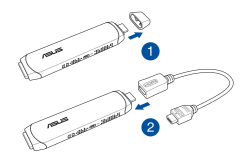


Stecken Sie in die Sicherheitsaussparung einen Draht, drücken Sie die Enden dann mit einer Kabelmanschette zusammen.

> HINWEIS: Ein Kabelbaum zum Sichern ist nicht im Lieferumfang enthalten.



HDMI-Verlängerungskabel und VivoStick-Halterung anbringen



1. Entfernen Sie die Kappe, schließen Sie dann Ihr HDMI-Verlängerungskabel an.

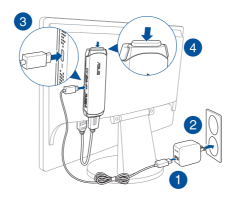


2. Achten Sie darauf, dass der Kleber fest auf der Rückseite der Vivo Stick-Halterung angebracht ist. Kleben Sie dann die VivoStick-Halterung an Ihren Monitor und drücken sie fest.

> HINWEIS: Warten Sie mindestens dreißig (30) Minuten, bis der Klebstoff fest geworden ist.



3. Stecken Sie Ihren VivoStick in die VivoStick-Halterung, schließen Sie den VivoStick dann an einen HDMI-Anschluss an.



4. Schließen Sie Ihren VivoStick an die Stromversorgung an und drücken den Ein-/Ausschalter für eine (1) Sekunde.

> HINWEIS: Um eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden, verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.

VivoRemote App



Android

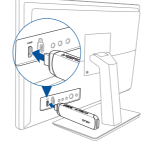


iOS

Schließen Sie den Fernsteuerungs-Dongle an, um Ihre Fernsteuerung zu benutzen.

VivoStick Fernsteuerung

HINWEIS: Die Fernsteuerung ist separat erhältlich.



2. Stecken Sie Ihren VivoStick in einen HDMI-Anschluss.



Scannen Sie den QR-Code oder laden Sie die VivoRemote

App aus dem Play Store oder App Store herunter, damit Sie Ihr Telefon als Fernbedienung verwenden können.



Sicherheitsinformationen

Ihr Vivo Stick wurde entwickelt und getestet, um die aktuellsten Sicherheitsstandards $\hbox{für Ihre IT-Ausr\"{u}stung zu erf\"{u}llen. Um Ihre Sicherheit zu gew\"{a}hrleisten, m\"{u}ssen Sie}$ die folgenden Sicherheitsanweisungen sorgfältig lesen

Einrichten Ihres Systems

- Lesen und folgen Sie den Anweisungen im Handbuch, bevor Sie Ihr
- Benutzen Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wasser oder
- Vergewissern Sie sich, dass Sie zur Belüftung ausreichend Platz um das Gerät herum lasser
- Benutzen Sie das Gerät nur in Umgebungen, die eine Temperatur von 1°C (33.8°F) bis 35°C (95°F) aufweisen
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel benutzen, vergewissern Sie sich, dass die Gesamtstrombelastung des Kabels durch die angeschlossener Geräte, nicht die angegebenen Grenzwerte des Kabels überschreitet.
- Wenn Sie einen der folgenden Zustände bemerken (oder falls Sie andere Sicherheitsbedenken haben), verwenden Sie nicht Ihr Gerät: Knistern, Zischen, knallendes Geräusch oder ein strenger Geruch oder Rauch kommen aus Ihrem Gerät. Es ist normal, dass diese Zustände. auftreten, wenn ein internes elektronisches Bauteil in einer sicheren und kontrollierten Weise ausfällt. Trotzdem können diese Zustände auch auf ein potenzielles Sicherheitsproblem hinweisen. Untersteller Sie nicht, dass es sich um einen sicheren Ausfall handelt. Schalten Sie Ihr Gerät ab. Falls Ihr Gerät an eine Stromquelle angeschlossen ist. trennen Sie es, und kontaktieren Sie den technischen Support, um Hilfe zu erhalten.
- Magneten: Vermeiden Sie es, jegliche Medien in der Nähe Ihres Geräts zu platzieren, die Magneten enthalten oder empfindlich auf Magnetismus reagieren, wie z. B. Kreditkarten, Bankkarten, Audio-/ Videobänder oder magnetische Speichergeräte, da es sonst zum Verlust der gespeicherten Daten auf diesen Medien kommen kann und die Geräte schwer beschädigt werden können. Medien mit Daten, die empfindlich auf Magnetismus reagieren, sollten mindestens 5 cm von Ihrem Gerät entfernt aufbewahrt werden.
- Herzschrittmacher und andere implantierte medizinische Apparate VivoStick empfängt und sendet über WLAN- und Bluetooth-Technologie, die Herzschrittmacher und andere implantierte medizinische Apparate beeinträchtigen und stören kann. Wenn Sie einen Herzschrittmacher oder andere implantierte medizinische Apparate haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder den Hersteller des medizinischen Apparats, um sicherzustellen, ob Sie Ihren VivoStick gefahrlos benutzen können.

Kanal 01 bis Kanal 11

Kanal 01 bis Kanal 14

Kanal 01 bis Kanal 13

N. Amerika

Europa ETSI

2.412-2.462 GHz

2.412-2.484 GHz

2.412-2.472 GHz

Umsicht bei der Benutzung

- Treten Sie nicht auf das Verlängerungskabel und stellen Sie nichts
- Lassen Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in Ihr System Wenn das System ausgeschaltet ist fließt trotzdem noch ein kleiner
- elektrischer Strom. . Bevor Sie das System reinigen, ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose Wenn Sie mit dem Produkt auf eines der folgenden technischen
- Probleme stoßen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und kontaktieren Sie einen qualifizierten Fachmann oder Ihren Händler
- -Das Netzkabel oder der Stecker ist beschädigt.
- -In Ihr System ist eine Flüssigkeit eingetreten.
- -Das System funktioniert nicht richtig, selbst wenn Sie die Anweisungen beachtet haben.
- -Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse ist beschädigt.
- -Die Systemleistung hat sich verändert

Lithium-Ionen-Batterie-Warnung ACHTUNG: Es besteht bei nicht richtig ausgetauschter Batterie sgefahr. Tauschen Sie die Batterie nur gegen einen von ller empfohlenen und gleichwertigen Typ aus. Entsorgen Si

NICHT AUSEINANDERNEHMEN Die Garantie erlischt, wenn das Produkt vom Benutzer ander genommen wurde.



Werfen Sie den VivoStick NICHT in den normalen Hausmüll. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt (elektrische, elektronische, sowie quecksilberhaltige Batterien) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Wenden Sie sich an den örtlichen, technischen Support-Service um das Produkt zu recyceln.

Richtlinien und Vorschriften

REACH

Die rechtliche Rahmenbedingungen für REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) erfüllend, veröffentlichen wir die chemischen Substanzen in unseren Produkten auf unserer ASUS REACH-Webseite unter HYPERLINK http://csr.asus.com/english/REACH.htm

Rücknahmeservices

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite http:// csr.asus.com/english/Takeback.htm für Details zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.

Beschichtungshinweis

WICHTIG! Um die elektrische Isolation und die elektrische Sicherheit zu gewährleisten, ist das Gehäuse mit einer Beschichtung zur Isolation ehen. Diese Beschichtung ist an den E/A-Anschlüssen des Gerätes

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Im Betrieb müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt werden:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben und
- Dieses Gerät muss für empfangene Störstrahlung unempfindlich sein, auch für Störstrahlung, die unerwünschte Funktionen hervorrufen

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Vorschriften wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngegenden aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet nergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen. Es kann nicht für alle Installationen gewährleistet werden, dass keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts ermittelt werden kann, sollten Sie folgende Maßnahmen ergreifen, um die Störungen zu beheben:

- Ändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie Gerät und Empfänger an unterschiedliche
- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-

ACHTUNG: Das Gerät darf nicht mit anderen Antennen ode ern zusammen benutzt oder aufgestellt werden. Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass Modifikationen, die nicht ausdrücklich vor verantwortlichen Stellen genehmigt wurden, Ihre Betriebserlaubnis für dieses Gerät erlöschen lassen können.

Strahlenbelastungswarnung

Diese Ausrüstung muss in Übereins nmung mit den zur Verfügung gestellten Anweisungen installiert und betrieben werden und die Antenne(n), die zusammen mit diesem Sendegerät benutzt werden, müsser einen Mindestabstand von 20 cm zu Personen einhalten und dürfen nicht mit anderen Antennen zusammen benutzt oder aufgestellt werden. Endbenutzer und Installateure müssen mit den Antenneninstallationsanweisungen und den Senderbetriebsbedingungen zur Einhaltung der Richtlinien zur Strahlenbelastungsbegrenzung ausgestattet werden

Konformitätserklärung für die R&TTE-Direktive 1999/5/EC

Die folgenden Elemente wurden vervollständigt und werden als relevant und ausreichend betrachtet:

- Grundlegende Anforderungen Artikel 3
- Schutz der Gesundheit und Sicherheit Artikel 3.1a
- Tests zur elektrischen Sicherheit, entsprechend [EN 60065]
- Schutzanforderungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit -Artikel 3 1h
- Tests zur elektromagnetischen Verträglichkeit entsprechend [EN 301 489-11 und [EN 301 489-17]
- Tests entsprechend Artikel 3.2
- Effektive Nutzung der Funkfrequenzen [EN 300 328-2]

Verbotene Wireless-Frequenzbänder in Frankreich

In einigen Gebieten in Frankreich sind bestimmte Frequenzbänder verboter Die im höchsten Fall erlaubten Leistungen bei Innenbetrieb sind:

- 10mW für das gesamte 2,4 GHz-Band (2400 MHz-2483,5 MHz)
- 100mW für Frequenzen zwischen 2446,5 MHz and 2483,5 MHz

HINWEIS: Die Kanäle 10 bis 13 arbeiten ausschließlich im Band von 2446,6 MHz bis 2483,5 MHz

Es gibt einige Möglichkeiten der Benutzung im Freien: Auf privaten Grundstücken oder auf privaten Grundstücken öffentlicher Personen ist die Benutzung durch eine vorausgehende Genehmigung des Verteidig maximalen Leistung von 100mW im 2446,5–2483,5 MHz-Band erlaubt. Die

In den unten aufgeführten Gebieten gilt für das gesamte 2,4GHz-Band:

- Maximal erlaubte Leistung in Innenräumen ist 100mW
- Maximal erlaubte Leistung im Freien ist 10mW

Gebiete in denen der Gebrauch des 2400-2483,5 MHz-Bandes mit einer EIRP von

01	Ain	02	Aisne	03	Allier
05	Hautes Alpes	08	Ardennes	09	Ariège
11	Aude	12	Aveyron	16	Charente
24	Dordogne	25	Doubs	26	Drôme
32	Gers	36	Indre	37	Indre et Loire
41	Loir et Cher	45	Loiret	50	Manche
55	Meuse	58	Nièvre	59	Nord
60	Oise	61	Orne	63	Puy du Dôme
64	Pyrénées Atlantique	66	Pyrénées Orientales	67	Bas Rhin
70	Haute Saône	71	Saône et Loire	75	Paris
82	Tarn et Garonne	84	Vaucluse	88	Vosges
89	Yonne	90	Territoire de Belfort	94	Val de Marne

Die Ausrüstungsanforderung unterliegt etwaigen späteren Änderungen und ermöglicht Ihnen eventuell die Benutzung Ihrer Wireless-LAN-Karte in mehreren Gebieten Frankreichs. Bitte erkundigen Sie sich auf der ART-Webseite nach den neuesten Informationen (www.arcep.fr), Bitte erkundigen Sie sich auf der ART-Webseite nach den neuesten Informationen (www.art-

HINWEIS: Ihre WLAN-Karte sendet mit weniger als 100mW, aber mehr

CE-Kennzeichen-Warnung



CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

Die ausgelieferte Version dieses Gerätes erfüllt die Anforderungen der EEC directives 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" und 2006/95/EC "Low voltage directive"



CE-Zeichen für Geräte ohne Wireless LAN/Bluetooth

Dieses Gerät stimmt mit den Anforderungen der Richtlinie 1999/5/EU des Europaparlaments und -rates vom 9. März 1999 überein, in der Funkund Telekommunikationsgeräte und die gegenseitige Anerkennung der Konformität geregelt ist.

Wireless-Kanäle für unterschiedliche Gebiete **ASUS Kontaktinformation ASUSTEK COMPUTER INC.**

4F, No. 150 Li-Te Road, Peitou, Taipei 112, Taiwan

+886-2-2894-3447

+86-21-38429911 Online Support http://gr.asus.com/techserv

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA

+1-510-739-3777 +1-510-608-4555

+1-812-282-4555

Online Support http://qr.asus.com/techserv

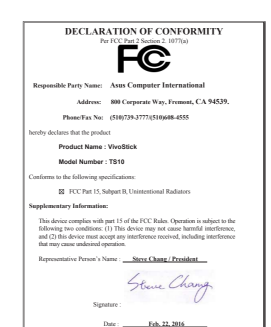
ASUS COMPUTER GmbH (Deutschland und Österreich)

Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Deutschland

+49-2102-959931 http://www.asus.com/de

+49-2102-959911

+49-2102-5789555 Online Support http://qr.asus.com/techserv





EU Konformitätserklärung							
Hiermit erklären wir,							
Hersteller.	ASUSTeK COMPUTER INC.						
Anachrift:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PETTOU, TAIPEI 112, TAIWAN						
Bevolinächtigter.	ASUS COMPUTER SHIPH						
Anschrift des Sevolinächtigten:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN						
Land:	CERMANY						
dass nachstehend bezeichnete Produk							
Produktbezeichnung	VivoStick						
Model/bezeichnung:	TS10						
mit den nachstehend angegebenen, für das Produk	f geltenden Richtlinien/Bestimmungen übersinstimmen:						
SEMV - Richtlinie 2004/108EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/30EU (ab 20. April 2016)							
EN 55022-2010-AC:2011	■ EN 55024-2010						
EN 61000-3-2-2014 D EN 55013-2001+A1:2003+A2:2006	EN 61000-3-3-2013 D EN 5020-2007-A11-2011						
R RETTE - Richtlinie 1999/SEG							
S EN 300 328 V1.9 1(2015-02)	■ EN 301 489-1 V1.9.2(2011-69)						
□ EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	□ EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)						
EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12) EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)						
□ EN 301 908-1 V6.2 ((2013-04)							
□ EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	R EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)						
EN 301 908-13 V6.2 1(2014-02)							
B EN 301 883 V1.7.1(2012-05)	☐ EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) ☐ EN 302 291-2 V1.1.1(2008-07)						
H EN 50360 2001(A1 2012	D EN 302 201-2 V1.1.1(2009-01)						
₩ EN 62479:2010	T EN 50500 2013/AC 2014						
SE EN 62311 2008	☐ EN 50385 2002						
■ LVD - Richtlinie 2006/35/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016)							
EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	☐ EN 60005/2002 / A12-2011						
Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG							
☐ Verordnung (EG) No. 1275/2008	Werordnung (EG) No. 2782009						
☐ Verordnung (EG) No. 6420009	Werordnung (EG) No. 278/2009 Werordnung (EU) No. 617/2013						
RoHS - Richtlinie 2011/65/EU	Ver. 180217						
CE Kennzeichen							
☐ Geräteklasse 2							
	· <i>C</i> M						
(· (((((((((((((((((((
•							
	(EU Konformitätszeichen)						
1000							
77							
•	Talpel, Talwan						
Unterschrift	Ort						
Jerry Shen	22/2/2016						
Name	Datum						
CEO	2016						
Position	Jahr der Kennzeichenvergabe						







