
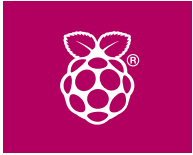
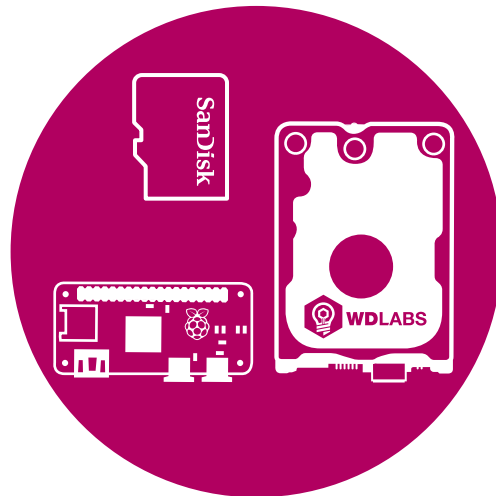


FOLD

WD PiDrive Node Zero

doc 2278-800022-800 Feb 2017	
	
	

Set Up Guide:

WD PiDrive Node Zero

Hardware Set Up Guide:

- ▶ Recommended power adapter is 5V, 3A (5V, 2A minimum) with a good quality low-resistance power cable.
- ▶ The WD PiDrive power kit is recommended for setting up the above (available at wdlabs.wd.com).
- ▶ Insert microSD™ card (preloaded with the WD PiDrive Foundation Edition installation software), included with the WD PiDrive Node Zero, into the microSD slot.
- ▶ Connect keyboard, mouse, video monitor (mini HDMI to HDMI conversion cable included) and any other peripherals.
- ▶ Prior to installing OSs, you must disconnect any Internet connections (Wi-Fi or Ethernet) to ensure optimized compatibility of installed software (Raspbian PIXEL, Raspbian Lite and dedicated Project Spaces).
- ▶ Turn on the video monitor; connect 5V power to your WD PiDrive Node Zero.

Software Set Up Guide: WD PiDrive Foundation Edition Installation software preloaded on microSD card

- ▶ Click the checkbox(es) next to the item(s) you wish to install.

IMPORTANT: This package is designed for a one-time setup and install, if you need to go into recovery mode this will delete all content on the drive.

- ▶ Select destination device as "sda..".
- ▶ If asked, select "Yes" to reformat the drive.
- ▶ Select default language/keyboard at the bottom of the screen.
- ▶ Click the "Install" button at top of menu.
- ▶ Click "Yes" to confirm.
- ▶ After software is installed, click "Ok" to proceed. Installation is now complete.
- ▶ Double-click the item in the menu that you wish to launch.
- ▶ The system will continue to format the WD PiDrive device in the background during the initial use period, and the WD PiDrive device's LED will flash constantly. This is normal.

The WDLabs logo, WD PiDrive and SanDisk are trademarks of Western Digital Corporation or affiliates in the U.S. and/or other countries. Raspberry Pi and the Raspberry Pi logo are trademarks of the Raspberry Pi Foundation. microSD is a trademark of SD-3C, LLC. Pictures shown may vary from actual products.

For more information, please visit:

wdlabs.wd.com/support

FOLD

Setupanleitung:

WD PiDrive Node Zero

Anleitung zur Hardwareeinrichtung:

- ▶ Verwenden Sie ein Netzteil mit 5 V, 3 A (mindestens 5 V, 2 A) und ein hochwertiges Netzkabel mit geringem Widerstand.
- ▶ Das WD PiDrive Power-Kit (verfügbar unter wdlabs.wd.com) wird zur Einrichtung des oben genannten Geräts empfohlen.
- ▶ Stecken Sie die dem WD PiDrive Node Zero beiliegende microSD™-Karte (mit der WD PiDrive Foundation Edition Installationssoftware darauf) in den microSD-Steckplatz ein.
- ▶ Schließen Sie Tastatur, Maus, Monitor (ein mini-HDMI-auf-HDMI-Konverterkabel liegt bei) und etwaige Peripheriegeräte an.
- ▶ Trennen Sie vor der Installation von Betriebssystemen alle Internetverbindungen (Wi-Fi oder Ethernet), um eine optimale Kompatibilität der installierten Software (Raspbian PIXEL, Raspbian Lite und dedizierten Projektbereichen) sicherzustellen.
- ▶ Halten Sie den Monitor ein und schließen Sie Ihren WD PiDrive Node Zero an eine Stromquelle mit 5 V an.

Anleitung zur Softwareeinrichtung: Die WD PiDrive Foundation Edition Installationssoftware befindet sich auf der microSD-Karte

- ▶ Klicken Sie auf die Kontrollkästchen neben den Elementen, die Sie installieren möchten.

WICHTIG: Dieses Paket ist auf eine einmalige Einrichtung und Installation ausgelegt. Wenn Sie in den Wiederherstellungsmodus wechseln müssen, wird der gesamte Inhalt der Festplatte gelöscht.

- ▶ Wählen Sie als Zielgerät "sda..".
- ▶ Wenn Sie gefragt werden, ob Sie die Festplatte neu formatieren möchten, wählen Sie "Ja".
- ▶ Wählen Sie die Standardsprache/-tastatur im unteren Bildschirmbereich.
- ▶ Klicken Sie oben im Menü auf die Schaltfläche "Installieren".
- ▶ Klicken Sie zum Bestätigen auf "Ja".
- ▶ Klicken Sie nach dem Installieren der Software zum Fortsetzen auf "OK". Die Installation ist abgeschlossen.
- ▶ Doppelklicken Sie auf das Element im Menü, das Sie starten möchten.
- ▶ Zu Beginn der Verwendung setzt das System die Formatierung des WD PiDrive im Hintergrund fort. Dabei blinkt die LED des WD PiDrive konstant. Dies ist normal.



Das WDLabs Logo, WD PiDrive und SanDisk sind Marken der Western Digital Corporation oder ihrer Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Raspberry Pi und das Raspberry Pi-Logo sind Marken der Raspberry Pi Foundation. microSD ist eine Marke von SD-3C, LLC. Die gezeigten Bilder können von den tatsächlichen Produkten abweichen.

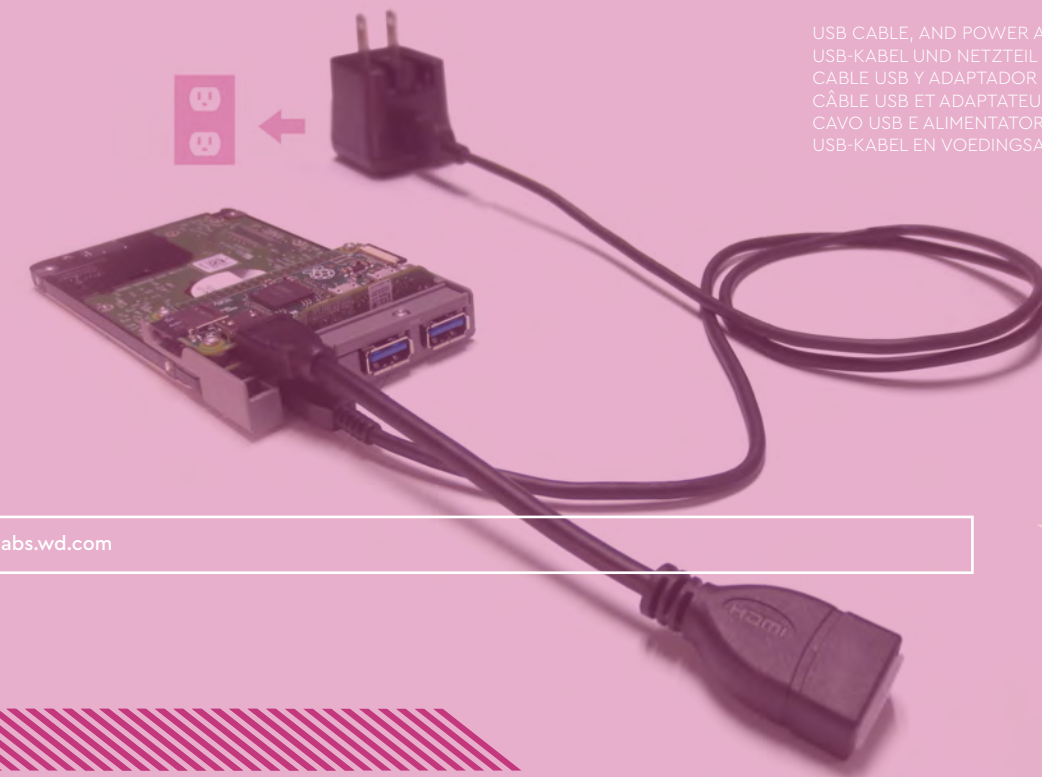
Weitere Informationen erhalten Sie unter:

wdlabs.wd.com/support

FOLD

FOLD

doc 2278-800022-800 Feb 2017	
	



USB CABLE, AND POWER ADAPTER NOT INCLUDED.
USB-KABEL UND NETZTEIL SIND NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN.
CABLE USB Y ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN NO INCLUIDOS.
CÂBLE USB ET ADAPTATEUR SECTEUR NON INCLUS.
CAVO USB E ALIMENTATORE NON INCLUSI.
USB-KABEL EN VOEDINGSADAPTER NIET INBEGREPEN.



wdlabs.wd.com



WDLABS™



wdlabs.wd.com

FOLD

Guía de configuración:

WD PiDrive Node Zero

Guía de configuración del hardware:

- El adaptador de alimentación recomendado es de 5 V, 3 A (5 V, 2 A mínimo) con un cable de alimentación de gran calidad y baja resistencia.
- El kit de alimentación WD PiDrive está recomendado para configurar lo anterior (disponible en wdlabs.wd.com).
- Inserte la tarjeta microSD™ (previamente cargada con el software de instalación WD PiDrive Foundation Edition), incluida con el WD PiDrive Node Zero, en la ranura microSD.
- Conecte el teclado, el ratón, el monitor de vídeo (incluido el cable de conversión mini HDMI a HDMI) y demás periféricos.
- Antes de instalar sistemas operativos, deberá desconectar cualquier conexión a Internet (Wi-Fi o Ethernet) para asegurar una compatibilidad optimizada del software instalado (Raspbian PIXEL, Raspbian Lite y Project Spaces dedicado).
- Encienda el monitor de vídeo y conecte la alimentación de 5 V a su WD PiDrive Node Zero.

Guía de configuración del software:

- El software de instalación WD PiDrive Foundation Edition cargado previamente en la tarjeta microSD
- Haga clic en las casillas junto a los elementos que desee instalar.
- IMPORTANTE:** Este paquete se ha diseñado para configurarlo e instalarlo de una sola vez. Si necesita entrar en el modo de recuperación, esto eliminará todo el contenido del disco.
- Seleccione el dispositivo de destino como "sda..."
 - Si se le pregunta, seleccione "Si" para reformatear el disco.
 - Seleccione el idioma o teclado predeterminado en la parte inferior de la pantalla.
 - Haga clic en el botón "Instalar" en la parte superior del menú.
 - Haga clic en "Si" para confirmar.
 - Tras instalar el software, haga clic en "Aceptar" para continuar. La instalación ha terminado.
 - Haga doble clic en el menú que desee iniciar.
 - El sistema seguirá formateando el dispositivo WD PiDrive en segundo plano durante el período de uso inicial y el LED del WD PiDrive parpadeará de forma constante. Esto es normal.

El logotipo de WDLabs, WD PiDrive y SanDisk son marcas comerciales de Western Digital Corporation y sus filiales en EE. UU. y otros países. Raspberry Pi y el logotipo de Raspberry Pi son marcas comerciales de Raspberry Pi Foundation. microSD es una marca comercial de SD-3C, LLC. Las imágenes mostradas pueden diferir del producto real.

Para obtener más información, visite:

wdlabs.wd.com/support

SPA

i

FOLD

Guide d'installation :

WD PiDrive Node Zero

Guide d'installation matérielle:

- Il est recommandé d'utiliser un adaptateur secteur 5V, 3A (5V, 2A minimum) doté d'un câble d'alimentation à faible résistance et de qualité.
- Le kit d'alimentation du WD PiDrive est recommandé pour cette installation (disponible sur wdlabs.wd.com).
- Insérez la carte microSD™ (préchargée avec le logiciel d'installation WD PiDrive Foundation Edition), incluse avec le WD PiDrive Node Zero dans la fente microSD.
- Connectez un clavier, une souris, un écran (câble de conversion mini HDMI vers HDMI inclus) et tout autre périphérique.
- Avant l'installation de systèmes d'exploitation, vous devez désactiver tout type de connexion Internet (Wi-Fi ou Ethernet) pour garantir une compatibilité optimisée des logiciels installés (Raspbian PIXEL, Raspbian Lite et les espaces de projet dédiés).
- Ilumez l'écran et connectez l'alimentation 5V à votre WD PiDrive Node Zero.

Guide d'installation logicielle:

Logiciel d'installation WD PiDrive Foundation Edition préchargé sur la carte microSD

- Cochez la ou les cases du ou des éléments que vous souhaitez installer.
- IMPORTANT :** Ce package a été conçu pour une installation et une configuration en une seule fois. Si vous souhaitez passer en mode de récupération, cela effacera l'ensemble du contenu présent sur le disque.
- Sélectionnez un périphérique de destination tel que « sda... ».
 - Si vous y êtes invité, sélectionnez « Oui » pour reformater le disque.
 - Sélectionnez la langue ou le clavier par défaut au bas de l'écran.
 - Cliquez sur le bouton « Installer » en haut du menu.
 - Cliquez sur « Oui » pour confirmer.
 - Une fois le logiciel installé, cliquez sur « Ok » pour continuer. L'installation est terminée.
 - Faites un double clic sur l'élément dans le menu que vous souhaitez lancer.
 - Le système continuera à formater l'appareil WD PiDrive en arrière-plan pendant la période initiale d'utilisation et le voyant LED de l'appareil WD PiDrive clignotera constamment. C'est normal.

Le logo WDLabs, WD PiDrive et SanDisk sont des marques de Western Digital Corporation ou de ses filiales, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Raspberry Pi et le logo Raspberry Pi sont des marques de Raspberry Pi Foundation. microSD est une marque de SD-3C, LLC. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels.

Pour plus d'informations, consultez le site :

wdlabs.wd.com/support

FRE

i

FOLD

Guida alla configurazione:

WD PiDrive Node Zero

Guida alla configurazione dell'hardware:

- L'alimentatore consigliato è 5 V, 3 A (5 V, 2 A minimo) con un cavo di alimentazione a bassa resistenza e di buona qualità.
- Per la configurazione sopraindicata, è consigliato l'utilizzo del kit di alimentazione WD PiDrive (disponibile su wdlabs.wd.com).
- Inserire la scheda microSD™ (precaricata con il software di installazione WD PiDrive Foundation Edition), inclusa con WD PiDrive Node Zero, nello slot per le microSD.
- Collegare tastiera, mouse, monitor video (cavo di conversione da mini HDMI a HDMI incluso) e qualunque altra periferica.
- Prima di installare i sistemi operativi, è necessario disconnettere le connessioni Internet (Wi-Fi o Ethernet) per assicurare una compatibilità ottimizzata del software installato (Raspbian PIXEL, Raspbian Lite e Project Spaces dedicati).
- Accendere il monitor video e collegare l'alimentazione 5 V a WD PiDrive Node Zero.

Guida alla configurazione del software:

Il software WD PiDrive Foundation Edition è precaricato sulla scheda microSD

- Cliccare sulle caselle di controllo accanto agli elementi che si desidera installare.
- IMPORTANTE:** questo pacchetto è progettato per una sola configurazione e una sola installazione. Se fosse necessario entrare in modalità di ripristino, tutto il contenuto dell'unità verrà eliminato.
- Selezionare dispositivo di destinazione come "sda...".
 - Se richiesto, selezionare "Si" per riformattare l'unità.
 - Selezionare la lingua/tastiera predefinita nella parte inferiore della schermata.
 - Cliccare sul tasto "Installa" nella parte superiore del menu.
 - Cliccare su "Si" per confermare.
 - Una volta installato il software, cliccare su "OK" per procedere. L'installazione è stata completata.
 - Cliccare due volte sull'elemento del menu che si desidera avviare.
 - Il sistema continuerà a formattare il dispositivo WD PiDrive in background durante il periodo iniziale di utilizzo e il LED di WD PiDrive lampeggerà costantemente. È normale.

Il logo WDLabs, WD PiDrive e SanDisk sono marchi registrati di Western Digital Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Raspberry Pi e il logo Raspberry Pi sono marchi registrati di Raspberry Pi Foundation. microSD è un marchio registrato di SD-3C, LLC. Le illustrazioni possono differire dal prodotto reale.

Per ulteriori informazioni visitare:

wdlabs.wd.com/support

ITA

i

FOLD

Installatiehandleiding:

WD PiDrive Node Zero

Installatiehandleiding voor hardware:

- Aanbevolen voedingsadapter is 5 V, 3 A (5 V, 2 A minimaal) met een voedingskabel met lage weerstand van goede kwaliteit.
- De WD PiDrive-voedingskit wordt aanbevolen voor het instellen van het bovenstaande (beschikbaar op wdlabs.wd.com).
- Plaats de microSD™-kaart (vooraf geladen met de WD PiDrive Foundation Edition-installatiesoftware), die wordt meegeleverd met de WD PiDrive Node Zero, in de microSD-sleuf.
- Sluit toetsenbord, muis, beeldscherm (kabel voor conversie van miniHDMI naar HDMI meegeleverd) en eventuele andere randapparaten aan.
- Voordat u besturingssystemen gaat installeren, moet u alle internetverbindingen (Wi-Fi of Ethernet) verbreken om verzekerd te zijn van optimale compatibiliteit van geïnstalleerde software (Raspbian PIXEL, Raspbian Lite en gespecialiseerde Project Spaces).
- Schakel het beeldscherm in; verbind de voeding van 5 V met uw WD PiDrive Node Zero.

Installatiehandleiding voor software:

- WD PiDrive Foundation Edition-installatiesoftware vooraf geladen op microSD-kaart
- Klik op het selectievakje naast de items die u wilt installeren.
- BELANGRIJK:** Dit pakket is ontworpen voor eenmalige instelling en installatie. Als u de herstelmodus moet activeren, wordt alle inhoud van de schijf verwijderd.
- Selecteer "sda..." als bestemmingsapparaat.
 - Als u hierom wordt gevraagd, selecteert u "Ja" om de schijf opnieuw te formatteren.
 - Selecteer standaardtaal/toetsenbord onder aan het scherm.
 - Klik op de knop "Installeren" boven aan het menu.
 - Klik op "Ja" om te bevestigen.
 - Klik, nadat de software is geïnstalleerd, op "OK" om door te gaan. De installatie is nu voltooid.
 - Dubbelklik op het item in het menu dat u wilt openen.
 - Het systeem gaat door met het formatteren van de WD PiDrive op de achtergrond tijdens de initiële gebruikperiode, en de led van de WD PiDrive knippert continu. Dit is normaal.

Het logo van WDLabs, WD PiDrive en SanDisk zijn gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van Western Digital Corporation of haar dochterondernemingen in de VS en/of andere landen. Raspberry Pi en het logo van Raspberry Pi zijn handelsmerken van de Raspberry Pi Foundation, microSD is een handelsmerk van SD-3C, LLC. De weergegeven afbeeldingen kunnen afwijken van de feitelijke producten.

Ga voor meer informatie naar:

wdlabs.wd.com/support

DUT

i