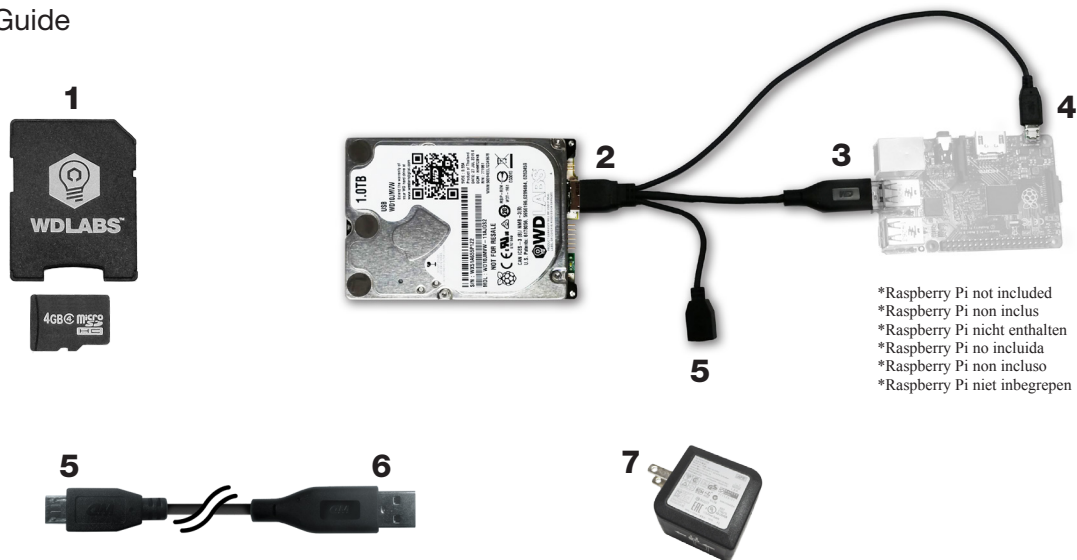




## WD PiDrive Kit

### Quick Install Guide



\*Raspberry Pi not included  
\*Raspberry Pi non inclus  
\*Raspberry Pi nicht enthalten  
\*Raspberry Pi no incluida  
\*Raspberry Pi non incluso  
\*Raspberry Pi niet inbegrepen

### Hardware Setup

1. Remove the microSD™ card from the SD adapter/case and plug it into the Raspberry Pi.  
Note: You will need to put your operating system of choice on the microSD™ card before the Raspberry Pi will boot.
2. Connect the USB 3.0 Micro B male plug to WD PiDrive.
3. Connect the USB 3.0 Type A male plug to a USB port on the Raspberry Pi.
4. Connect the USB Micro B male plug to the power port on Raspberry Pi.
5. Connect the USB Micro B Female to the USB Micro B male connector on the power cord.
6. Plug the USB Type A male plug of the power cord into the provided 5V power adapter.
7. Plug the power adapter into a regular wall outlet.

The WDLabs logo and WDLabs are trademarks of Western Digital Technologies, Inc. in the U.S. and/or other countries. microSD is a trademark of SD-3C, LLC. Raspberry Pi is a trademark of the Raspberry Pi Foundation. Other marks may be mentioned herein that belong to other companies. Pictures shown may vary from actual products. Not all products may be available in all regions of the world.

### Guide d'installation rapide

1. Retirez la carte microSD™ du lecteur ou de l'adaptateur de carte SD et branchez-la dans le Raspberry Pi.  
Remarque : vous devrez stocker le système d'exploitation de votre choix sur la carte microSD™ avant que le Raspberry Pi ne démarre.
2. Connectez la prise micro-B USB 3.0 mâle au WD PiDrive.
3. Connectez la prise micro USB 3.0 type A à un port USB du Raspberry Pi.
4. Connectez la prise micro-B USB mâle au port d'alimentation du Raspberry Pi.
5. Connectez la prise micro-B USB femelle au connecteur micro-B USB mâle du cordon d'alimentation.
6. Branchez la prise USB type A mâle du cordon d'alimentation dans l'adaptateur secteur 5 V fourni.
7. Branchez l'adaptateur secteur dans une prise murale ordinaire.

Le logo WDLabs et WDLabs sont des marques déposées de Western Digital Technologies, Inc aux États-Unis et dans d'autres pays. MicroSD est une marque déposée de SD-3C, LLC. Raspberry Pi est une marque déposée de la Raspberry Pi Foundation. D'autres marques peuvent être mentionnées ici et sont reconnues comme appartenant à d'autres sociétés. Les photos ne sont pas contractuelles. La disponibilité des produits varie selon les régions du monde.

## Schnellinstallationsanleitung

1. Entfernen Sie die microSD™-Karte aus dem SD-Adapter bzw. der Hülle und stecken Sie sie in den Raspberry Pi.

Hinweis: Sie müssen ein Betriebssystem auf die microSD™-Karte kopieren, damit der Raspberry Pi davon starten kann.

2. Stecken Sie den USB-3.0-Micro-B-Stecker in das WD PiDrive.
3. Stecken Sie den USB-3.0-Typ-A-Stecker in den USB-Anschluss des Raspberry Pi.

4. Stecken Sie den USB-Micro-B-Stecker in den Stromanschluss des Raspberry Pi.
5. Stecken Sie den USB-Micro-B-Stecker des Stromkabels in die USB-Micro-B-Buchse des Geräts.
6. Stecken Sie den USB-Typ-A-Stecker des Stromkabels in das mitgelieferte 5-V-Netzteil.
7. Stecken Sie das Netzteil in eine Wandsteckdose.

Das WDLabs-Logo und WDLabs sind Marken der Western Digital Technologies, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. microSD ist eine Marke der SD-3C, LLC. Raspberry Pi ist eine Marke der Raspberry Pi Foundation. Andere möglicherweise hier genannte Marken gehören den jeweiligen Unternehmen. Die gezeigten Bilder können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Unter Umständen sind nicht alle Produkte in allen Regionen erhältlich.

---

## Guía de instalación rápida

1. Extraiga la tarjeta microSD™ del adaptador SD/caja e introdúzcala en la Raspberry Pi.  
Nota: Tendrá que instalar el sistema operativo que prefiera en la tarjeta microSD™ antes de iniciar la Raspberry Pi.
2. Conecte el macho USB 3.0 Micro B al WD PiDrive.
3. Conecte el macho USB 3.0 Tipo A a un puerto USB de la Raspberry Pi.
4. Conecte el macho USB Micro B al puerto de alimentación de la Raspberry Pi.

5. Conecte el conector hembra USB Micro B al conector macho USB Micro B del cable de alimentación.
6. Conecte el macho USB Tipo A del cable de alimentación al adaptador de corriente de 5 V suministrado.
7. Enchufe el adaptador de corriente a una toma de corriente.

El logotipo de WDLabs y WDLabs son marcas comerciales de Western Digital Technologies, Inc. en los Estados Unidos o en otros países. microSD es una marca comercial de SD-3C, LLC. Raspberry Pi es una marca comercial de Raspberry Pi Foundation. Puede que se mencionen otras marcas que pertenecen a otras empresas. Las imágenes mostradas pueden diferir del producto real. No todos los productos están disponibles en todas las regiones del mundo.

---

## Guida rapida di installazione

1. Rimuovere la scheda microSD™ dall'adattatore/custodia e inserirla nel Raspberry Pi.  
Nota: prima che sia possibile avviare il Raspberry Pi è necessario inserire il sistema operativo prescelto nella scheda microSD™.
2. Collegare la spina maschio Micro B USB 3.0 al WD PiDrive.
3. Collegare la spina maschio Type A USB 3.0 a una porta USB del Raspberry Pi.

4. Collegare la spina maschio Micro B USB alla porta di alimentazione del Raspberry Pi.
5. Collegare il connettore femmina Micro B USB al connettore maschio Micro B USB del cavo di alimentazione.
6. Collegare la spina maschio Type A USB del cavo di alimentazione all'alimentatore da 5 V in dotazione.
7. Collegare l'alimentatore a una normale presa a muro.

Il logo WDLabs e WDLabs sono un marchi di Western Digital Technologies, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. microSD è un marchio di SD-3C, LLC. Raspberry Pi è un marchio registrato di Raspberry Pi Foundation. Altri marchi eventualmente menzionati nel presente documento sono di proprietà delle relative aziende. Le illustrazioni possono differire dal prodotto reale. Non tutti i prodotti possono essere disponibili in tutte le regioni del mondo.

---

## Beknopte installatiegids

1. Verwijder de microSD™-geheugenkaart uit de SD-adapter/-behuizing en plaats deze in de Raspberry Pi.  
Opmerking: U moet het besturingssysteem van uw keuze op de microSD™-geheugenkaart zetten voordat de Raspberry Pi kan opstarten.
2. Verbind de USB 3.0 Micro B-stekker met de WD PiDrive.
3. Verbind de USB 3.0 Type A stekker met een USB-poort op de Raspberry Pi.

4. Verbind de USB Micro B-stekker met de voedingspoort op de Raspberry Pi.
5. Verbind de USB Micro B-contrastekker met de USB Micro B-stekker op de voedingskabel.
6. Steek de USB Type A stekker van de voedingskabel in de meegeleverde 5 V-voedingsadapter.
7. Steek de voedingsadapter in een gewoon stopcontact.

Het WDLabs-logo en WDLabs zijn handelsmerken van Western Digital Technologies, Inc. in de Verenigde Staten en/of andere landen. microSD is een handelsmerk van SD-3C, LLC. Raspberry Pi is een handelsmerk van de Raspberry Pi Foundation. Hier kunnen ook merken van andere bedrijven worden genoemd. De getoonde afbeeldingen kunnen van de werkelijke producten afwijken. Mogelijk zijn niet alle producten wereldwijd verkrijgbaar.