

# LINDY®

## CONNECTION PERFECTION

---

**Android OS Mirroring & KM Sharing Cable**

*User Manual*  
*Benutzerhandbuch*  
*Manuel Utilisateur*  
*Manuale d'uso*

*English*  
*Deutsch*  
*Français*  
*Italiano*

---



No. 42613

[www.lindy.com](http://www.lindy.com)

CE

FCC

Tested to Comply with  
FCC Standards  
For Home and Office Use!



## Introduction

Thank you for purchasing the Android OS Mirroring & KM Sharing Cable by LINDY. This cable allows you to view and interact with your Android smartphone or tablet through your Windows PC, using its display, keyboard and mouse.

## Package Contents

- Android OS Mirroring & KM Sharing Cable
- This manual

## Features

- Android OS Mirroring on a Window's PC
- Keyboard & Mouse sharing from a Windows's PC to Android smartphone or tablet
- Data Transfer (Copy/Cut/Paste) between PC & Smartphone or Tablet
- Charges your Android Smartphone or Tablet whilst in use
- Installed directly from the cable, no CD-ROM required

## Requirements

- **PC**
  - Windows XP, Vista, 7 or 8
  - 512MB RAM
  - Available USB 2.0 Port
- **Android Smartphone / Tablet**
  - For Media Player Mirroring: Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) or higher
  - For OS Mirroring & KM Sharing: Android 2.3 (Gingerbread) or higher
  - USB Micro-B Port

## Installation

1. Connect the USB Type A connector to an available USB 2.0 port on your PC.
  2. An AutoPlay window may appear, choose Open folder to view files. If no window appears go to My Computer (XP) / Computer (Vista/7/8) and open the drive labelled AndroidMirror.
  3. Double click on Setup-XXXX (where XXXX is the version number) to begin the installation.
  4. If the Windows Security or User Account Control windows appear choose the option to proceed.
  5. When the installation has finished a shortcut to Android Mirror will have been created on your Desktop.
  6. Next on your Android Smartphone or Tablet you must enable USB Debugging:  
Android 2.x navigate to **Settings > Applications** and select **Enable USB Debugging**  
Android 4.x navigate to **Settings > Developer Options** and select **Enable USB Debugging**
  7. Plug the USB Micro-B connector into your Smartphone/Tablet
  8. Double click on the Android Mirror shortcut
  9. If you don't have Java installed on your PC you will be prompted to install the latest version of Java, this can be done via the Free Java Download button or by visiting [www.java.com](http://www.java.com)
  10. Once Java has been installed, click **Next** to begin the installation of the USB drivers for your device. The **Found New Hardware Wizard** may appear for an **Android Composite ADB interface**, click **Next** to install the USB driver onto your PC. The installation may take some time; in the event of errors please download drivers for your device manually from the manufacturer's website and begin the installation again.
  11. When the driver installation has completed the screen of your device will be shown on your PC's display. You may now begin to use your Smartphone or Tablet via your PC.
-

## Operation

Now that you can see your Smartphone or Tablet display on your PC's desktop you can begin to use all the features of Android Mirror

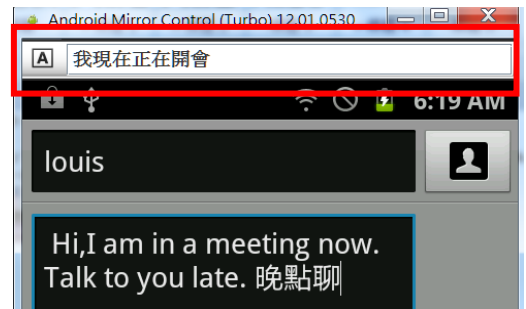


## Navigation

To navigate through the Android OS using your PC's mouse instead of your finger or a stylus, click and hold the left mouse button and move the mouse left, right, up or down and then release the left mouse button. If your mouse has a scroll wheel this may also be used to move the screen up or down. A click of the right mouse button performs the same operation as pressing the Back key.










## Text Entry

For text entry simply click on a part of the Android OS or an App which allows text entry and type as normal on your PC's keyboard. Additionally you can enter non-Roman characters using the text input box at the top of the screen, as shown. Simply type your text and then press Enter on your PC keyboard to complete the entry.




## Android Mirror Utilities

At the top of the Android Mirror screen you will also see the following keys which allow further control of your Smartphone/Tablet.

-  Screen On/Off Key – Turns your device and Android Mirror's display on/off
-  Edit short text input area – Alternative text input option, allows non-Roman character entry
-  Home Key – Return to your Home Screen
-  Menu Key – Open Android/App menus
-  Back Key – Go back
-  Screen capture – Takes a screen shot and saves it to your PC
-  Screen Rotation – Rotate the screen left/right
-  Volume Control – Adjust the volume up/down
-  Settings – Open Android Mirror's Settings menu

## Text Copy & Paste

Text can be cut, copied and pasted between the Android device and PC, using the onboard menus of the Smartphone or Tablet, simply highlight the text to be cut, copied or pasted and select the relevant option from the choices given to you from the Android OS/App at the top of the screen. Now switch to a PC programme and use Ctrl + V to paste. The same function can be carried out from Windows using Copy (Ctrl + C) or Cut (Ctrl + X) and switch back to the Android Mirror. In Android OS/App select a text entry box and select the Paste message or use the  key to enter your text using Ctrl + V on your PC's keyboard.

## Updates

Check for Android Mirror updates by right clicking on the Android Mirror icon in your system tray and selecting **Check Update**. If an update is available please download this update and follow the provided instructions to update the software on your Android Mirror Cable and install it onto your PC.

## Troubleshooting

### Android Mirror will not install on my PC

Please run the Setup-XXXXX.exe file as an administrator by right clicking on the file and choosing **Run as...** (XP) or **Run as Administrator** (Vista, 7 & 8)

### Android Mirror is installed but my Smartphone/Table is not recognised

Please check that **USB Debugging** is enabled on your device:

- Android 2.x navigate to **Settings > Applications** and select **Enable USB Debugging**
- Android 4.x navigate to **Settings > Developer Options** and select **Enable USB Debugging**

If USB debugging is already enabled please disable it and disconnect your device from the PC. Now re-enable USB Debugging and reconnect the device to your PC. Your device should now connect to Android Mirror.

If it still is not recognised then go to your PC's Device Manager by right clicking on My Computer (XP) or Computer (Vista, 7 & 8) and selecting Manage followed by Device Manager. If your device does not appear or has a yellow exclamation mark next to it the drivers for the ADB interface have not correctly installed. Right click on the entry in Device Manager and select **Update Driver...** which will initiate the Hardware Update Wizard. Follow the instructions in point 10 of the Installation section of this manual

## Einführung

Vielen Dank für den Kauf des LINDY USB 2.0 Smart Data Transfer & KVM Kabel PC & Android. Dieses Kabel ermöglicht die Bedienung Ihres Android Smartphones oder Tablet PCs über Ihren Windows-Computer.

## Lieferumfang

- USB 2.0 Smart Data Transfer & KVM Kabel PC & Android
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Displayinhalt des Android OS wird auf einem Windows PC angezeigt
- Steuern von Android Smartphone/Tablet PC mit der Maus bzw. Tastatur des Windows PCs
- Datenaustausch (Kopieren/Ausschneiden/Einfügen) zwischen PC & Smartphone oder Tablet PC
- Lädt das Android Smartphone oder Tablet im Gebrauch
- Installation über das Kabel, es ist keine Treiber-CD erforderlich

## Systemvoraussetzungen

- **PC**
  - Windows XP, Vista, 7 oder 8
  - 512MB RAM
  - USB 2.0 Port
- **Android Smartphone / Tablet**
  - Ab Android 2.3 (Gingerbread): OS Remote Darstellung & KM Fernsteuerung
  - Ab Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) auch Media Player Remote Darstellung
  - USB Micro-B Port

## Installation

1. Stecken Sie den USB Typ A Anschluss des Kabels an einen freien USB 2.0 Port Ihres PCs.
  2. Das Fenster "AutoPlay" erscheint. Öffnen Sie den Ordner um die Dateien zu sehen. Sollte das Fenster nicht automatisch erscheinen, öffnen Sie das Laufwerk "AndroidMirror".
  3. Mit einem Doppelklick auf "Setup-XXXX" (XXXX ist die Versionsnummer) starten Sie die Installation.
  4. Sollte eine Windows Sicherheitsmeldung erscheinen, wählen Sie bitte die Option mit der Installation fortzufahren.
  5. Nach erfolgter Installation erscheint eine Android Mirror - Verknüpfung auf dem Desktop.
  6. Dann müssen Sie auf dem Android Smartphone/Tablet PC "USB Debugging" starten:
    - Bei Android 2.x unter Einstellungen - Anwendungen
    - Bei Android 4.x unter Einstellungen - Entwickleroptionen
  7. Stecken Sie dann den USB Mikro-B Stecker in Ihr Smartphone/Tablet
  8. Öffnen Sie die Android Mirror-Verknüpfung
  9. Sollten Sie Java noch nicht auf Ihrem PC haben, werden Sie nun aufgefordert die neueste Version zu installieren (kostenlos über [www.java.com](http://www.java.com))
  10. Wenn Java installiert ist, klicken Sie bitte auf "Weiter" um die USB-Treiber zu installieren. Dann wird der Hardwareassistent für eine Android ADB Schnittstelle erscheinen. Mit "Weiter" installieren Sie den USB Treiber auf dem PC. Die Installation kann einige Minuten in Anspruch nehmen; bei Fehlermeldungen laden Sie die Treiber bitte manuell von der Homepage des Herstellers herunter und beginnen die Installation erneut.
  11. Nach erfolgreicher Installation wird der Inhalt Ihres Smartphone/Tablet-Displays auf dem Monitor Ihres PC erscheinen. Nun können Sie Ihr Smartphone oder Tablet über Ihren PC nutzen.
-

## Betrieb

Wenn Sie nun das Display Ihres Smartphones oder Tablets auf dem Desktop Ihres PC sehen, können Sie alle Funktionen von Android Mirror nutzen.

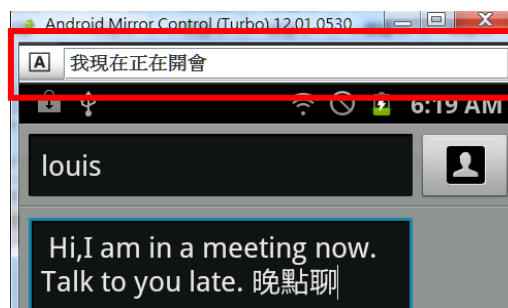


## Navigation

Sie können nun mit der Maus Ihres PC (statt Ihres Fingers oder Eingabestifts auf dem Display) durch Ihr Android OS navigieren. Klicken Sie auf den linken Mausbutton, halten Sie diesen und bewegen Sie die Maus nach links, rechts, oben oder unten – dann lassen Sie den linken Mausbutton wieder los. Sollte Ihre Maus ein Scrollrad haben, so können Sie damit die Bildschirmansicht nach oben oder unten scrollen. Ein Klick auf den rechten Mausbutton bewirkt dasselbe wie das Betätigen der "Zurück"-Taste.










## Texteingabe

Klicken Sie dazu auf einen Bereich des Android OS oder eine App, die Texteingabe erlaubt und tippen Sie wie gewöhnlich auf Ihrer Tastatur. Außerdem können Sie auch fremde Zeichensätze mittels Eingabebox oben auf dem Bildschirm (siehe Grafik rechts) eingeben. Tippen Sie Ihren Text ein und drücken die Enter-Taste.




## Android Mirror

Oben am Android Mirror Bildschirm sehen Sie die folgenden Tasten, die zusätzliche Eingaben auf Ihrem Smartphone/Tablet ermöglichen:

-  Ein-/Ausschalttaste – Schaltet Ihr Gerät und Android Mirror Display ein/aus
-  Kurze Texteingabe – Alternative Texteingabe, auch für fremde Zeichensätze
-  Home-Taste – Rückkehr zum Startbildschirm
-  Menü-Taste – Öffnet Android/App-Menüs
-  Back-Taste – Geht zurück
-  Screen Capture – Macht einen Screenshot und speichert ihn auf dem PC
-  Screen Rotation – Dreht die Bildschirmansicht nach links/rechts
-  Lautstärkeregelung – Einstellen der Lautstärke
-  Einstellungen – Öffnet das Menü für die Android Mirror-Einstellungen

## Text kopieren &amp; einfügen

Text kann vom Android-Gerät ausgeschnitten oder kopiert und auf dem PC eingefügt werden indem man die Menüs auf dem Smartphone oder Tablet verwendet. Markieren Sie einfach den entsprechenden Text und wählen Sie eine der Optionen, die Ihnen Android OS bzw. die App oben auf dem Bildschirm zur Auswahl vorgibt. Dann schalten Sie um auf eine PC-Anwendung und fügen mit der Tastenkombination Ctrl + V wieder ein. Dieselbe Funktion kann von Windows aus ausgeführt werden mittels "Kopieren" (Ctrl + C) oder Ausschneiden (Ctrl + X) und Umschalten auf Android Mirror. Im Android Betriebssystem oder der entsprechenden App suchen Sie ein Texteingabefeld aus und wählen die einzufügende Nachricht aus oder Sie verwenden die Taste  um den Text mit der Tastenkombination Ctrl + V auf der Tastatur des PC's einzugeben.

## Updates

Nach Updates für Android Mirror können Sie durch Rechtsklick auf das Android Mirror-Icon in der Taskleiste suchen. Sollte ein Update verfügbar sein, laden Sie dies bitte herunter und installieren es auf Ihrem PC.

## Fehlersuche

### Android Mirror kann nicht auf dem PC installiert werden

Starten Sie die Setup-XXXXX.exe-Datei als Administrator durch einen Rechtsklick auf die Datei. Dann wählen Sie **Ausführen als ...** (XP) oder **Als Administrator ausführen** (Vista, 7 & 8)

### Android Mirror wird installiert, aber mein Smartphone/Tablet wird nicht erkannt

Prüfen Sie ob **USB Debugging** auf Ihrem Gerät installiert wurde:

- Android 2.x: **Einstellungen > Anwendungen**, dann wählen Sie **USB Debugging** aus
- Android 4.x **Einstellungen > Entwickleroptionen**, dann wählen Sie **USB Debugging** aus

Sollte **USB Debugging** bereits aktiviert sein, deaktivieren Sie es bitte und trennen Ihr Gerät vom PC. Anschließend re-aktivieren Sie **USB Debugging** und schließen Ihr Gerät wieder am PC an. Nun sollte Ihr Gerät mit Android Mirror verbunden sein.

Sollte dies nicht der Fall sein, öffnen Sie den Geräte manager Ihres PCs (auf **Start** klicken, mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz**, dann **Verwalten** auswählen). Wenn Ihr Gerät im Geräte manager nicht erscheint oder mit einem gelben Ausrufezeichen versehen ist, dann wurden die ADB-Treiber nicht korrekt installiert. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Eintrag im Geräte manager und initiieren Sie ein Treiberupdate. Folgen Sie dann den Anweisungen des Hardwareassistenten (siehe auch Punkt 10 im Kapitel Installation).



## Introduction

Merci d'avoir choisi l' Android OS Mirroring & KM Sharing Cable de LINDY. Ce câble adaptateur permet d'afficher l'écran de votre Smartphone ou tablette, et d'interagir avec celui-ci, à partir de votre PC, en utilisant son écran, clavier et souris.

## Contenu

- Câble Android OS Mirroring & KM
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Mirroring (clonage) d'Android OS sur un PC Windows
- Partage clavier & souris d'un PC Windows vers un Smartphone ou tablette Android
- Transfert de données (Copier/Couper/Coller) entre PC & Smartphone ou tablette
- Charge votre Smartphone ou tablette Android lors de son utilisation
- Installation directe à partir du câble, aucun CD-ROM requis

## Configurations minimum requises

- **PC**
  - Windows XP, Vista, 7 or 8
  - 512Mo RAM
  - Port USB 2.0 disponible
- **Android Smartphone / Tablette**
  - Pour la fonction Media Player Mirroring: Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) ou plus récent
  - Pour la fonction OS Mirroring & KM Sharing: Android 2.3 (Gingerbread) ou plus récent
  - Port USB Micro-B

## Installation

1. Branchez le connecteur USB type A sur un port USB 2.0 disponible sur votre PC.
2. Une fenêtre de lancement automatique devrait apparaître sur votre écran, ouvrez le dossier pour voir les fichiers. Si aucune fenêtre ne s'ouvre, cliquez sur "Poste de travail" (XP) / "Ordinateur" (Vista/7/8) et ouvrir le disque nommé AndroidMirror.
3. Double cliquez sur Setup-XXXX (où XXXX est le numéro de version) pour débiter l'installation.
4. Si la fenêtre de sécurité ou de contrôle de compte d'utilisateur apparaît, validez l'option pour procéder à l'installation.
5. A la fin de l'installation un raccourci vers Android Mirror a été créé sur votre bureau.
6. Ensuite vous devrez activer le débogage USB sur votre Smartphone ou tablette Android:  
Android 2.x allez dans **Paramètres > Applications** et cochez **Débogage USB**  
Android 4.x allez dans **Paramètres > Développement** et cochez **Débogage USB**
7. Connectez le connecteur USB Micro-B dans votre Smartphone/tablette
8. Double cliquez sur le raccourci Android Mirror
9. Si Java n'est pas installé sur votre ordinateur, une fenêtre s'ouvrira vous demandant d'installer la dernière version de Java, ce qui pourra être réalisé à l'aide du bouton Téléchargement gratuit de Java ou en visitant le site [www.java.com](http://www.java.com)
10. Une fois Java installé, cliquez sur **suivant** pour commencer l'installation des pilotes USB pour votre appareil. **L'assistant nouveau matériel détecté** devrait apparaître pour **Android Composite ADB interface**, cliquez **Suivant** pour installer le pilote USB sur votre PC. L'installation peut nécessiter un certain temps; si vous obtenez une erreur, veuillez s'il vous plait télécharger les pilotes pour votre appareil manuellement à partir du site du fabricant et recommencer l'installation.

11. A la fin de l'installation du pilote, l'écran de votre appareil s'affichera sur le moniteur de votre PC. Vous pouvez à présent commencer à utiliser votre Smartphone ou tablette via votre PC.

### Utilisation

Maintenant que vous pouvez voir l'écran de votre Smartphone ou tablette sur le bureau de votre PC, vous pouvez commencer à utiliser toutes les fonctionnalités de Android Mirror

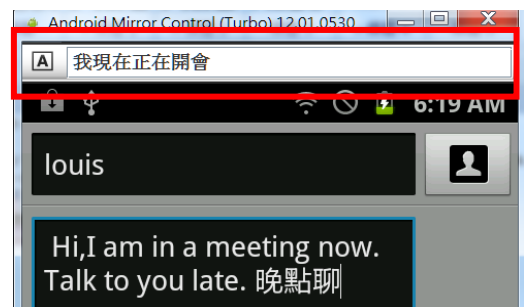


### Navigation

Pour naviguer dans Android OS en utilisant la souris de votre PC plutôt que votre doigt ou un stylet, cliquez et maintenez le bouton gauche de la souris et bougez la souris à gauche, droite, en haut ou en bas et relâchez ensuite le bouton de la souris. Si votre souris possède une molette de défilement, cela peut également être utilisé pour déplacer l'écran vers le haut ou vers le bas. Un clic sur le bouton droit de la souris effectue la même opération que la touche retour.










### Entrer du texte

Pour entrer du texte cliquez simplement dans un champ d'Android OS ou d'une App qui permet d'entrer du texte et taper comme d'habitude le texte que vous voulez entrer sur le clavier de votre PC. En outre, vous pouvez entrer des caractères non-latins à l'aide de la boîte de saisie de texte en haut de l'écran, comme indiqué. Il suffit de taper votre texte, puis appuyez sur Entrée sur le clavier de votre PC pour terminer la saisie.




### Utilitaires Android Mirror

En haut de l'écran Mirror Android, vous verrez aussi les boutons suivants qui permettent en outre le contrôle de votre smartphone / tablette.

-  Bouton marche/arrêt écran – démarre/arrête l'affichage Android Mirror
-  Zone édition et saisie de texte court – permet la saisie de caractères non latins
-  Bouton écran d'accueil – retourne à l'écran d'accueil
-  Bouton Menu – ouvre les menus Android/App
-  Bouton Retour – revenir en arrière
-  Capture écran – réalise une capture d'écran et l'enregistre sur votre PC
-  Rotation écran – pivote l'écran à gauche/droite
-  Contrôle volume – ajuste le volume moins fort/plus fort
-  Paramètres – Ouvre le menu des paramètres Android Mirror

## Copier & Coller du texte

Le texte peut être copier, copier et coller entre l'appareil Android et le PC, en utilisant le menu intégré du Smartphone ou de la tablette, mettez tout simplement le texte à copier, copier ou coller en surbrillance et sélectionnez l'option appropriée à partir des choix qui sont proposés dans Android OS/App en haut de l'écran. Passer maintenant au programme de votre ordinateur et utiliser les touches Ctrl + V pour coller le texte. La même opération peut être réalisée à partir de Windows pour copier (Ctrl + C) ou couper (Ctrl + X) et en repassant sur Android Mirror. Dans Android OS/App sélectionnez une zone d'entrée de texte et validez avec le message Coller ou utilisez le bouton  pour entrer votre texte en utilisant le raccourci Ctrl + V sur le clavier de votre PC.

## Mises à jour

Vérifiez les mises à jour pour Android Mirror en cliquant à droite sur l'icône Android Mirror dans la barre des tâches et sélectionnez **Check Update (vérifiez les mises à jour)**. En cas de disponibilité d'une mise à jour, merci de la télécharger et de l'installer en suivant les instructions fournies pour mettre à jour le programme sur votre Android Mirror Cable et en l'installant sur votre PC.

## Dépannage

### Android Mirror ne s'installe pas sur mon PC

Merci d'installer le fichier Setup-XXXXX.exe en tant qu'administrateur en cliquant à droite sur le fichier et en choisissant l'option **Exécuter en tant que...** (XP) ou **Exécuter en tant qu'administrateur** (Vista, 7 & 8)

### Android Mirror est installé mais mon appareil (Smartphone/Table) n'est pas reconnu

Merci de vérifier que la fonction **Débogage USB** est activée sur votre appareil:

- Android 2.x aller dans **Paramètres > Applications** et sélectionnez **Débogage USB**
- Android 4.x aller dans **Paramètres > Développement** et sélectionnez **Débogage USB**

Si le débogage USB est déjà activé, merci de bien vouloir le désactiver et de déconnecter votre appareil de l'ordinateur. Réactiver à présent le débogage USB et reconnectez le périphérique à votre PC. Votre appareil devrait à présent se connecter à Android Mirror.

S'il n'est toujours pas reconnu rendez-vous dans le gestionnaire de périphériques de votre ordinateur en cliquant à droite sur Poste de travail (XP) ou Ordinateur (Vista, 7 & 8) et sélectionnez Gérer suivi de Gestionnaire de périphériques. Si votre appareil n'apparaît pas ou s'il y a un point d'exclamation jaune à côté, les pilotes pour ADB interface n'ont pas été correctement installés. Cliquez à droite sur l'entrée correspondante à votre appareil dans le Gestionnaire de périphériques et sélectionnez **Mettre à jour le pilote...** cela lancera l'assistant de mise à jour du matériel. Suivez les instructions au point 10 de la section installation de ce manuel.

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il Cavo Mirroring & KM Sharing per dispositivi Android by LINDY. Questo dispositivo vi consentirà di visualizzare e controllare il vostro smartphone o tablet Android tramite un PC Windows utilizzando il suo monitor, mouse e tastiera.

## Contenuto della confezione

- Cavo Mirroring & KM Sharing per dispositivi Android
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Android OS Mirroring su un PC Windows
- Condivisione di Mouse & Tastiera da un PC Windows ad uno smartphone o tablet Android
- Trasferimento Dati (Copia/Taglia/Incolla) tra PC & Smartphone o Tablet
- Ricarica il vostro Smartphone o Tablet Android durante l'uso
- Installato direttamente dal cavo, nessun CD-ROM richiesto

## Caratteristiche di sistema richieste

- **PC**
  - Windows XP, Vista, 7 o 8
  - 512MB RAM
  - Una porta USB 2.0 disponibile
- **Smartphone / Tablet Android**
  - Per applicazione media player Mirroring: Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) o superiore
  - Per OS Mirroring & KM Sharing: Android 2.3 (Gingerbread) o superiore
  - Porta USB Micro-B

## Installazione

1. Collegate il connettore USB Tipo A del cavo ad una porta USB 2.0 libera sul vostro PC.
2. Una finestra AutoPlay dovrebbe apparire, quindi scegliete "Apri Cartella" per vedere i file. Se non compare alcuna finestra andate su Il mio Computer (XP) / Computer (Vista/7/8) e aprite il disco chiamato AndroidMirror.
3. Fate doppio click sul file Setup-XXXX (dove XXXX è il numero di versione) per iniziare l'installazione.
4. Se la finestra Windows Security o User Account Control appare scegliete l'opzione per procedere.
5. Quando l'installazione sarà completata verrà creato un collegamento ad "Android Mirror" sul Desktop.
6. Successivamente dovrete abilitare l'opzione USB debugind sul vostro Smartphone o Tablet Android:  
su Android 2.x andate in **Impostazioni > Applicazioni** e selezionate **Abilita USB Debugging**  
su Android 4.x navigate to **Impostazioni > Opzioni Sviluppatore** and select **Abilita USB Debugging**
7. Inserite il connettore USB Micro-B nella porta del vostro Smartphone/Tablet
8. Fate doppio click sul collegamento Android Mirror
9. Se non avete Java installato sul vostro PC vi verrà richiesto di installarne l'ultima versione; ciò potrà essere fatto tramite il pulsante Free Java Download o visitando [www.java.com](http://www.java.com)
10. Una volta installato Java, fate click su **Avanti** per iniziare l'installazione dei driver USB per il vostro sistema. Può apparire il Wizard "**Trovato nuovo hardware**" per il dispositivo **Android Composite ADB interface**, fate click su **Avanti** per installare i driver USB sul vostro PC. L'installazione può durare diversi minuti. Se compaiono errori vi preghiamo di scaricare I driver aggiornati dal sito del produttore e ricominciate l'installazione.

11. Quando il driver sarà installato sullo schermo del vostro PC comparirà l'immagine proveniente dal vostro Smartphone o Tablet. Potrete ora iniziare ad usare il vostro Smartphone o Tablet dal vostro PC.

### Utilizzo

Quando riuscirete a vedere lo schermo del vostro dispositivo Android sul display del PC potrete iniziare ad utilizzare tutte le caratteristiche del sistema Android Mirror

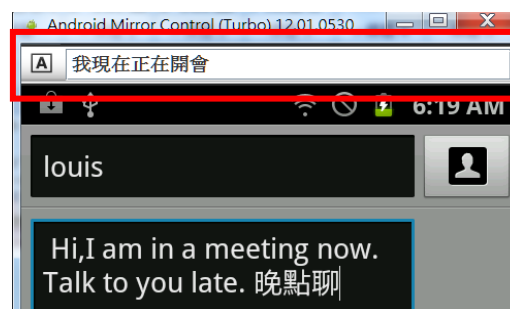


### Navigazione

Per navigare tramite Android OS utilizzando il mouse del PC al posto delle vostre dita o stilo, fate click e tenete premuto il tasto sinistro del mouse e muovete il mouse stesso a sinistra, destra, su o giù e poi rilasciate il tasto. Se il vostro mouse è dotato di rotella questa potrà essere utilizzata per scorrere lo schermo su e giù. Facendo click sul tasto destro otterrete lo stesso risultato che premendo il tasto "indietro".










### Inserimento Testo

Per inserire del testo fate semplicemente click su una casella che permetta l'inserimento e poi utilizzate normalmente la tastiera del vostro PC. In aggiunta potrete anche inserire caratteri non romani utilizzando la inout box all'inizio della schermata come da esempio. Inserite semplicemente il testo e poi premete il tasto "Enter" sulla tastiera per completare l'invio.




### Utility Android Mirror

Nella parte alta dello schermo potrete trovare anche le seguenti voci che rappresentano ulteriori controlli del sistema Android: .

-  Tasto Screen On/Off – Accende o spegne il monitor mirror collegato al vostro dispositivo Android
-  Casella di inserimento testo alternativo – Permette di inserire testo alternativo in caratteri non Romani
-  Tasto Home – Ritorna alla vostra schermata Home
-  Tasto Menu– Apre il menù Android/App
-  Tasto Back – Torna indietro
-  Cattura schermata – Salva un'immagine della schermo e lo salva sul PC collegato.
-  Rotazione schermo – Ruota lo schermo a sinistra/destra
-  Controllo Volume – Regola il livello del volume
-  Impostazioni – Apre il menù di configurazione del dispositivo Android Mirror

## Copia & Incolla Testo

Il testo può essere tagliato, copiato e incollato fra Android e PC utilizzando il menù integrato in Android e nel PC. Utilizzando la funzione del vostro dispositivo Android procedete prima a selezionare il testo desiderato scegliendo l'azione richiesta dal menù di Android o dell'App nella parte alta dello schermo. Ora commutate sul programma desiderato del PC premete Ctrl + V per incollare. Per effettuare la copia dal PC selezionate il testo da copiare e poi utilizzate la combinazione Ctrl + C (copia) o Ctrl + X (taglia) e tornate sull'Android mirror. In Android selezionate una casella di testo e scegliete l'opzione "incolla" dal menù dell'OS oppure utilizzate il tasto  per inserire il testo utilizzando la combinazione Ctrl + V

## Aggiornamenti

Controllate gli aggiornamenti di Android Mirror facendo click con il tasto destro sull'icona Android Mirror nel box delle applicazioni attive vicino all'orologio e selezionando **Check Update**. Se è presente un update vi preghiamo di scaricarlo ed eseguirlo seguendo le istruzioni per aggiornare il software salvato all'interno del cavo ed installarlo sul PC.

## Risoluzione dei problemi

### Android Mirror non si installa sul mio PC

Provate lanciando il file Setup-XXXXX.exe come amministratore facendo click con il tasto destro sul file e scegliendo **Esegui come...** (XP) o **Esegui come Amministratore** (Vista, 7 & 8)

### Android Mirror è installato mail mio Smartphone/Table non è rilevato

Vi preghiamo di controllare l'impostazione **USB Debugging** sul vostro dispositivo:

su Android 2.x andate in **Impostazioni** > **Applicazioni** e selezionate **Abilita USB Debugging**

su Android 4.x navigate to **Impostazioni** > **Opzioni Sviluppatore** e selezionate **Abilita USB Debugging**

Se l'opzione USB debugging è già abilitato provate a disattivarla, scollegare il cavo, riattivarla ed infine ricollegare il cavo. Il vostro dispositivo dovrebbe ora riuscire a collegarsi

Se il dispositivo non viene ancora rilevato provate ad andare nella finestra Gestione Dispositivi facendo click con il tasto destro sull'icona Il Mio Computer (XP) o Computer (Vista, 7 & 8) selezionando poi Proprietà e Gestione Dispositivi. Se il dispositivo non compare nella lista o ha un punto di esclamativo giallo i driver dell'interfaccia ADB non sono correttamente installati. Fate click con il tasto destro sul dispositivo nella finestra Gestione Dispositivi e selezionate **Aggiorna Driver...** che farà partire l'aggiornamento guidato dei driver. Seguite le istruzioni al punto 10 della sezione Installazione di questo manuale.

## **CE/FCC Statement**

---

### ***CE Certification***

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards EN55022/EN55024 and the further standards cited therein. It must be used with shielded cables only. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

### ***CE Konformitätserklärung***

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU für IT-Equipment und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

Die formelle Konformitätserklärung können wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung stellen

### ***FCC Certification***

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

You are cautioned that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

---

## **LINDY Herstellergarantie – Hinweis für Kunden in Deutschland**

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung in Deutschland hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

## Recycling Information

---



### **WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products**

#### **Europe, United Kingdom**

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process.

Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

#### **Germany / Deutschland**

Die Europäische Union hat mit der WEEE Direktive Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

#### **France**

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l' Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

#### **Italy**

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.

Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.

LINDY No 42613

1<sup>st</sup> Edition, August 2013

[www.lindy.com](http://www.lindy.com)



Tested to Comply with  
FCC Standards  
For Home and Office Use!