

Apri le FAQ originali e sempre aggiornate.

Domande Frequenti (FAQ)

Questi sono i problemi più comuni riportati e i loro stati.

Problemi di adb

`scrcpy` esegue comandi `adb` per inizializzare la connessione con il dispositivo. Se `adb` fallisce, `scrcpy` non funzionerà.

In questo caso sarà stampato questo errore:

```
ERROR: "adb push" returned with value 1
```

Questo solitamente non è un bug di *scrcpy*, ma un problema del tuo ambiente.

Per trovare la causa, esegui:

```
adb devices
```

adb not found (adb non trovato)

È necessario che `adb` sia accessibile dal tuo `PATH`.

In Windows, la cartella corrente è nel tuo `PATH` e `adb.exe` è incluso nella release, perciò dovrebbe già essere pronto all'uso.

Device unauthorized (Dispositivo non autorizzato)

Controlla [stackoverflow](#) (in inglese).

Device not detected (Dispositivo non rilevato)

```
adb: error: failed to get feature set: no devices/emulators found
```

Controlla di aver abilitato correttamente il debug con `adb` ([link in inglese](#)).

Se il tuo dispositivo non è rilevato, potresti avere bisogno dei driver ([link in inglese](#)) (in Windows).

Più dispositivi connessi

Se più dispositivi sono connessi, riscontrerai questo errore:

```
adb: error: failed to get feature set: more than one device/emulator
```

l'identificatore del tuo dispositivo deve essere fornito:

```
scrcpy -s 01234567890abcdef
```

Notare che se il tuo dispositivo è connesso mediante TCP/IP, riscontrerai questo messaggio:

```
adb: error: more than one device/emulator
ERROR: "adb reverse" returned with value 1
WARN: 'adb reverse' failed, fallback to 'adb forward'
```

Questo è un problema atteso (a causa di un bug di una vecchia versione di Android, vedi #5 (link in inglese)), ma in quel caso *scrcpy* ripiega su un metodo differente, il quale dovrebbe funzionare.

Conflitti tra versioni di adb

```
adb server version (41) doesn't match this client (39); killing...
```

L'errore compare quando usi più versioni di **adb** simultaneamente. Devi trovare il programma che sta utilizzando una versione differente di **adb** e utilizzare la stessa versione dappertutto.

Puoi sovrascrivere i binari di **adb** nell'altro programma, oppure chiedere a *scrcpy* di usare un binario specifico di **adb**, impostando la variabile d'ambiente **ADB**:

```
set ADB=/path/to/your/adb
scrcpy
```

Device disconnected (Dispositivo disconnesso)

Se *scrcpy* si interrompe con l'avviso "Device disconnected", allora la connessione **adb** è stata chiusa.

Prova con un altro cavo USB o inseriscilo in un'altra porta USB. Vedi #281 (in inglese) e #283 (in inglese).

Problemi di controllo

Mouse e tastiera non funzionano

Su alcuni dispositivi potresti dover abilitare un'opzione che permette l'input simulato (link in inglese). Nelle opzioni sviluppatore, abilita:

Debug USB (Impostazioni di sicurezza) *Permetti la concessione dei permessi e la simulazione degli input mediante il debug USB*

I caratteri speciali non funzionano

Iniettare del testo in input è limitato ai caratteri ASCII (link in inglese). Un trucco permette di iniettare dei caratteri accentati (link in inglese), ma questo è tutto. Vedi #37 (link in inglese).

Problemi del client

La qualità è bassa

Se la definizione della finestra del tuo client è minore di quella del tuo dispositivo, allora potresti avere una bassa qualità di visualizzazione, specialmente individuabile nei testi (vedi [#40](#) (link in inglese)).

Per migliorare la qualità di ridimensionamento (downscaling), il filtro trilineare è applicato automaticamente se il renderizzatore è OpenGL e se supporta la creazione di mipmap.

In Windows, potresti voler forzare OpenGL:

```
scrcpy --render-driver=opengl
```

Potresti anche dover configurare il comportamento di ridimensionamento (link in inglese):

```
scrcpy.exe > Proprietà > Compatibilità > Modifica impostazioni  
DPI elevati > Esegui l'override del comportamento di ridimensiona-  
mento DPI elevati > Ridimensionamento eseguito per: Applicazione.
```

Problema con Wayland

Per impostazione predefinita, SDL utilizza x11 su Linux. Il video driver può essere cambiato attraverso la variabile d'ambiente `SDL_VIDEODRIVER`:

```
export SDL_VIDEODRIVER=wayland  
scrcpy
```

Su alcune distribuzioni (almeno Fedora), il pacchetto `libdecor` deve essere installato manualmente.

Vedi le issues [#2554](#) e [#2559](#).

Crash del compositore KWin

In Plasma Desktop, il compositore è disabilitato mentre *scrcpy* è in esecuzione.

Come soluzione alternativa, disattiva la “composizione dei blocchi” (link in inglese).

Crash

Eccezione

Ci potrebbero essere molte ragioni. Una causa comune è che il codificatore hardware del tuo dispositivo non riesce a codificare alla definizione selezionata:

```
ERROR: Exception on thread Thread[main,5,main]  
android.media.MediaCodec$CodecException: Error 0xfffffc0e  
...
```

```
Exit due to uncaughtException in main thread:
ERROR: Could not open video stream
INFO: Initial texture: 1080x2336
```

o

```
ERROR: Exception on thread Thread[main,5,main]
java.lang.IllegalStateException
    at android.media.MediaCodec.native_dequeueOutputBuffer(Native Method)
```

Prova con una definizione inferiore:

```
scrcpy -m 1920
scrcpy -m 1024
scrcpy -m 800
```

Potresti anche provare un altro codificatore.

Linea di comando in Windows

Alcuni utenti Windows non sono familiari con la riga di comando. Qui è descritto come aprire un terminale ed eseguire **scrcpy** con gli argomenti:

1. Premi Windows+r, questo apre una finestra di dialogo.
2. Scrivi **cmd** e premi Enter, questo apre un terminale.
3. Vai nella tua cartella di *scrcpy* scrivendo (adatta il percorso):

```
cd C:\Users\user\Downloads\scrcpy-win64-xxx
e premi Enter
```

4. Scrivi il tuo comando. Per esempio:

```
scrcpy --record file.mkv
```

Se pianifichi di utilizzare sempre gli stessi argomenti, crea un file **myscrpy.bat** (abilita mostra estensioni nomi file per evitare di far confusione) contenente il tuo comando nella cartella di **scrcpy**. Per esempio:

```
scrcpy --prefer-text --turn-screen-off --stay-awake
```

Poi fai doppio click su quel file.

Potresti anche modificare (una copia di) **scrcpy-console.bat** o **scrcpy-noconsole.vbs** per aggiungere alcuni argomenti.