

Cubase Fail-Safe Installation & Setup Guide

1. Forberedelse af PC

- Installer alle Windows Updates først.
- Deaktiver dvale/sleep mode og USB auto-sluk.
- Slå Realtek og andre onboard-lydkort helt fra (kun Scarlett aktiv).
- Sørg for at PC ikke har ventende genstart pga. Windows Update.
- Slå antivirus midlertidigt fra under installation.

2. Installation af software & drivers

- Installer Scarlett 3rd Gen driver → sæt input til instrument/line, ikke mic.
- Test lydkortet uden Cubase (Windows afspilning + simpelt optageprogram).
- Installer Cubase (helst på C:-drevet).
- Opdater Cubase til seneste patch-version via Steinberg Download Assistant.

3. Første opsætning i Cubase

- Gå til Studio → Studio Setup → VST Audio System → vælg Scarlett driver.
- Audio Connections (F4):
- - Output: Scarlett L/R til højttalere.
- - Input: Scarlett mono (XLR/Jack) til instrument/mikrofon.
- Test: Opret Audio Track → input = Scarlett IN → monitor på → se signal.

4. Quick fail-safe hvis noget går galt

- Ingen lyd i højttalere: check Output i Audio Connections.
- Ingen signal fra keyboard/mic: check Input + kabler.
- Latency/hakkende lyd: Studio Setup → Scarlett driver → buffer size justeres.
- Cubase ser ikke Scarlett: genstart PC + check standardafspilning i Windows.

5. Ekstra huskeregler

- Slå WiFi/Internet fra under sessions.
- Gem projekt ofte (Ctrl+S).
- Lav en default template i Cubase med Scarlett sat op.
- USB keyboard med pitch bend: aktiver under MIDI Port Setup.

Kort fail-safe tjekliste

- Windows opdateret + antivirus off.
- Realtek deaktiveret.
- Scarlett driver installeret og valgt i Cubase.
- Inputs/outputs sat korrekt i Audio Connections.
- Studio Setup = Scarlett ASIO.
- Quick test med Audio Track → monitor på = signal.
- Gem template, slå opdateringer og dvale fra → klar til optagelse.