

	Laptop	Hybridkoffer 1st Gen	Hybridkoffer 3rd Gen
Übertragung der Präsentation	✓ per Teilen des Bildschirm im Videokonferenzprogramm	✓ per Teilen des Bildschirm im Videokonferenzprogramm	✓ per Teilen des Bildschirm im Videokonferenzprogramm
Übertragung Bild & Ton	☑ mittelmäßige Qualität der eingebauten Kamera und des Mikrofons	✓ sehr hohe Bild- und Tonqualität	✓ sehr hohe Bild- und Tonqualität
bewegliche Kamera mit Autotracking	✗	✓ Tracking von Personen, vorkonfigurierte Kamerapositionen möglich	✓ Tracking von Personen, vorkonfigurierte Kamerapositionen möglich
Gute Sprachverständlichkeit im gesamten Hörsaal	✗	✓ durch kabelloses Mikrofonsystem mit Ansteckmikrofon für Vortragende	✓ durch kabelloses Mikrofonsystem mit Ansteckmikrofon für Vortragende
Übertragung von Wortmeldungen aus dem Publikum	✗	✓ mit Wurfmikrofon "Catchbox" oder Mikrofon mit Handgriff	✓ mit Wurfmikrofon "Catchbox" oder Mikrofon mit Handgriff
zweiter Bildschirm (für Zoom Teilnehmende/Chat oder Powerpoint Referentenansicht)	✗	✗ (optional möglich, Aufbau aufwändig)	✓
kurze Aufbauzeit	✓ (<1 Minute)	✗ (~10 Minuten)	✓ (1-2 Minuten)
Voraussetzungen	integrierte Webcam/Mikrofon	Laptop mit: <ul style="list-style-type: none"> • 4-5 USB-A Anschlüssen • 1x USB-C für optionalen zweiten Bildschirm • 1x HDMI (oder USB-C) für Beamer USB-Hub in der Regel notwendig.	"DisplayLink" Treiber Laptop mit: <ul style="list-style-type: none"> • 1x USB-C oder • 1x USB-C Docking Station im Hybridkoffer integriert.