

Soft Edge Blending mit zwei EB- 14xxFi

Hard Edge vs. Soft Edge



Hard Edge



Ceconet AG

Hintermättlistrasse 1

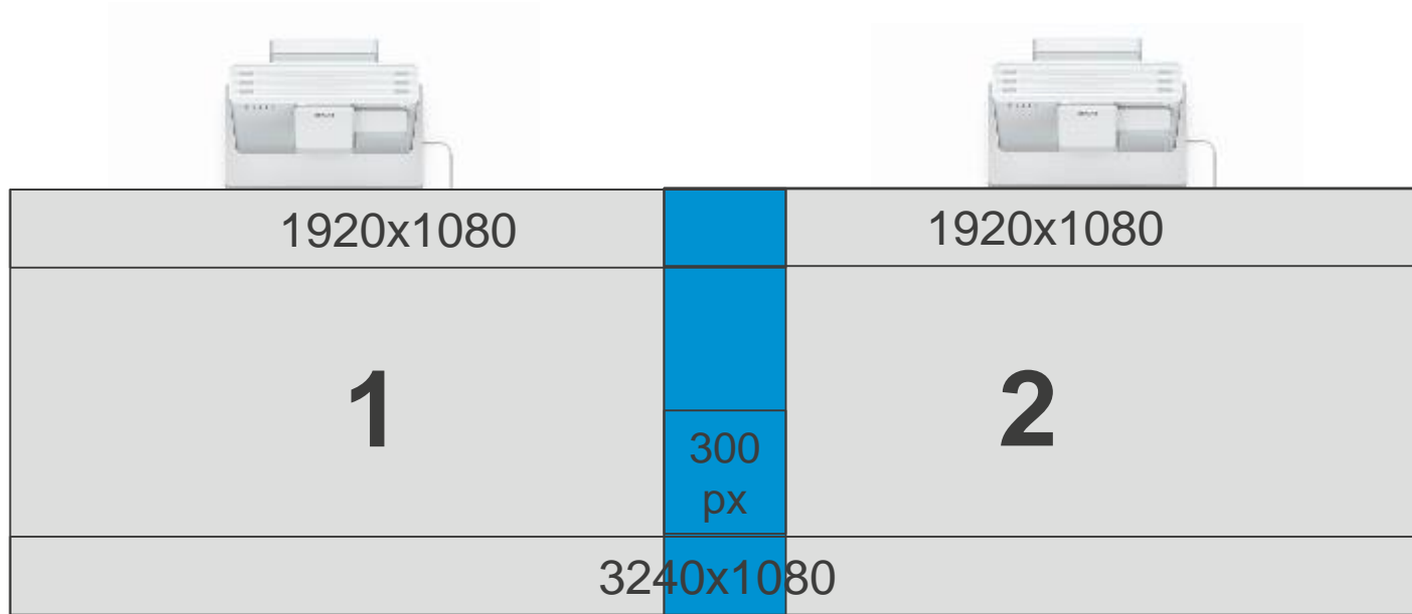
5506 Mägenwil

T +41 62 887 27 37

info@ceconet.ch

www.ceconet.ch

Hard Edge vs. Soft Edge



Soft Edge



Ceconet AG

Hintermättlistrasse 1

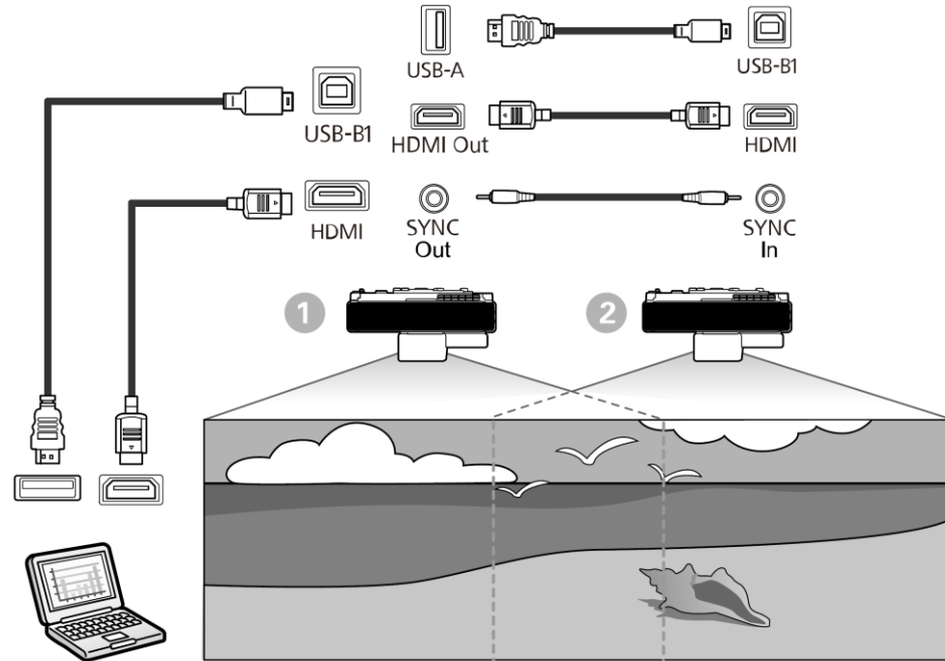
5506 Mägenwil

T +41 62 887 27 37

info@ceconet.ch

www.ceconet.ch

Daisy-Chain Connection



Einstellungen

	Projektor Links	Projektor rechts
HDMI Ausgangseinstellung	Prozessausgang	Prozessausgang
Reihenfolge	1	2
Computer Verbinden	Ja	Nein
Kantenüberblendung	300px rechts	300px links
Projektorsynchronisation	Verkabelt	Verkabelt
EDID	3240x1080@60Hz	3240x1080@60Hz



Vorteile

- Der Computer gibt eine Auflösung von 3240x1080@60Hz aus, somit kein externer Bildrechner oder spezielle Grafikkarte notwendig
- Durch das Bildverhältnis ist eine interaktive Projektionsfläche von bis zu 1.3m höhe und 3.9m breite möglich
- In dieser Anwendung kann eine 16:9 Präsentation gezeigt werden (2.3m breit) und daneben das Whiteboard (1.6m breit)



Edge Blending vs. Formatusschaltung

- Der Projektor hat ein natives 16:9 Format
- Bei Änderung des Formates geht Helligkeit sowie Auflösung verloren

Format	Helligkeit	Auflösung (On Screen)	Auflösung (nativ)
16:9	5000 Lumen	1920x1080	1366 x 768
16:6	3333 Lumen	1920x720	1366 x 512

