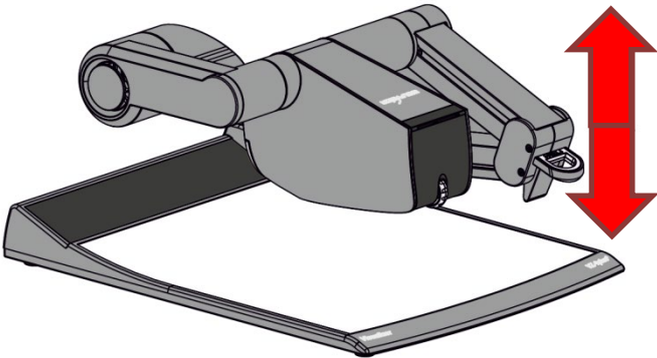


Kurzanleitung Visualizer

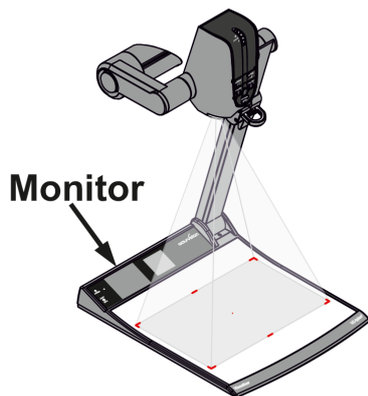
Aufstellen des Visualizers



Arm mit der Ziehvorrichtung nach oben ziehen.
Die Kamera und das Licht bewegen sich automatisch in die richtige Arbeitsposition.
Der Visualizer schaltet sich beim Aufstellen des Armes automatisch ein. (Alternativ kann der Visualizer mit der POWER Taste eingeschaltet werden.)

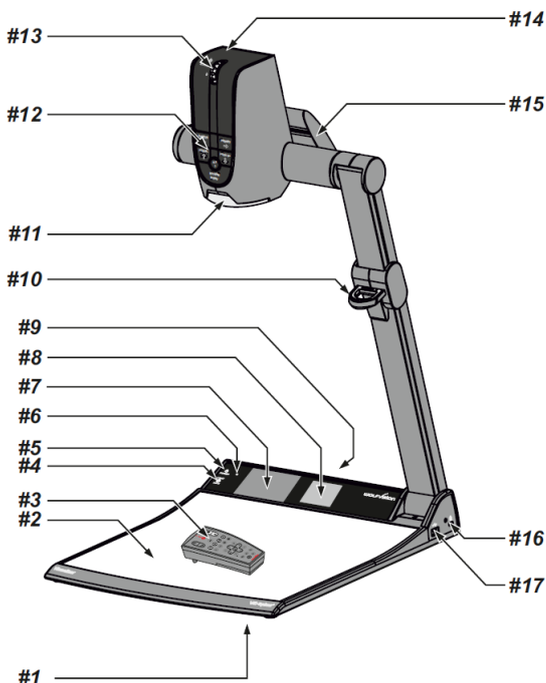
WICHTIG: Arm nur mit der Ziehvorrichtung bewegen!

Positionieren auf der Arbeitsfläche



Die Lasermarkierung markiert die Ecken des aufgenommenen Bildes. Die Lasermarkierung zoomt mit Hilfe des Zoom-Rades #13 synchron mit der Kamera und zeigt den 16:9 Aufnahmebereich.

Teile des Visualizers



- #1 Drehteller
- #2 Arbeitsplatte
- #3 IR-Fernbedienung
- #4 LIGHT Taste
- #5 POWER
- #6 IR-Empfänger Basis
- #7 Vorschau Monitor
- #8 Leuchtfeld für Dias
- #9 Anschlüsse
- #10 Ziehvorrichtung für den Arm
- #11 Nahlinse für die Kamera
- #12 Kamera Tasten
- #13 Zoom Rad
- #14 IR-Empfänger Kamerakopf
- #15 Licht
- #16 Kensington lock
- #17 USB Client