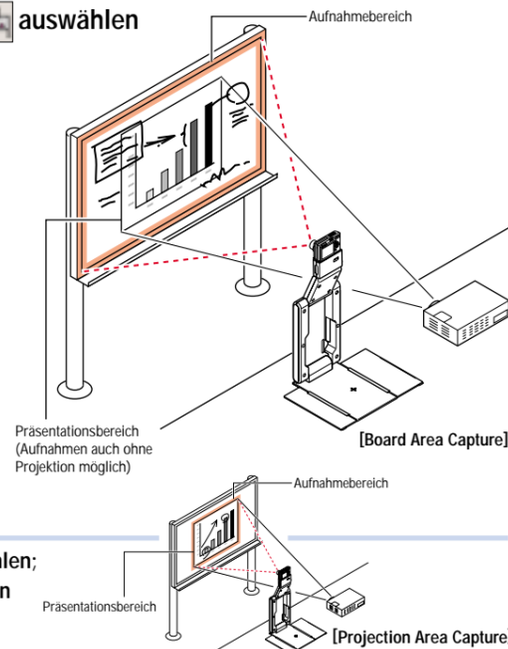
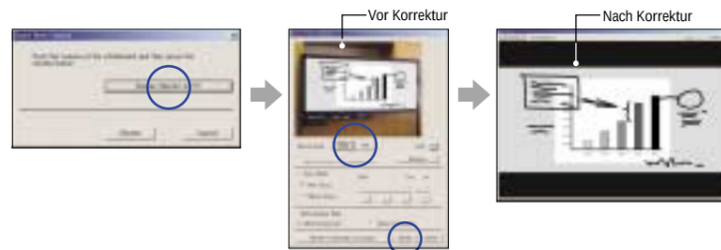


## Erfassen von Informationen vom Whiteboard

Board Area Capture Mode

Erfassung und Wiedergabe handschriftlicher Notizen von Whiteboards auch in Kombination mit projizierten Bildern

- 1 "Presentation" anklicken und "Board Area Capture Mode" auswählen
- 2 Ausrichten der Kamera auf das Whiteboard
- 3 Anpassen des Whiteboards mit den Schaltflächen "Wide" und "Tele" im Fenster des "Board Area Capture"
- 4 Anklicken der Schaltfläche "Shutter" in der Dialogbox, um das Bild zu erfassen



\* Weitere Informationen finden Sie in der Software-Bedienungsanleitung, S. 24 / S. 102 ff

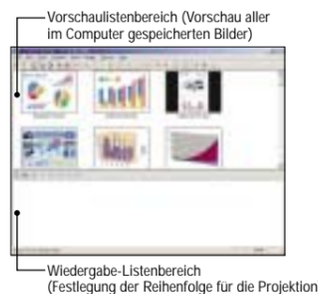
- Zur Aufnahme von handschriftlichen Notizen den "Board Area Capture" Modus wählen; zur Aufnahme von handschriftlichen Notizen in Kombination mit projizierten Bildern den "Projection Area Capture" Modus wählen

\* Weitere Informationen finden Sie in der Software-Bedienungsanleitung, S. 23 / S. 96 ff

## Wiedergabe eines gespeicherten Bildes aus dem Computer

PC Image Mode

- 1 Anklicken der Schaltfläche "PC Image Mode" Vorschaugrafik der Bilddateien erscheint im Vorschaulistenbereich
- 2 Doppelklick auf Vorschaugrafik für Wiedergabe Anklicken "full screen"/"full screen off" um zum Vorschaulistenbereich zurückzukommen



### Nützliche Funktion des "PC Image Mode"

- Gespeicherte Bilder nach Reihenfolge der Wiedergabe sortieren
- Bilder aus Vorschauliste wählen und per "drag & drop" in den "play list" Bereich verschieben



\* Weitere Informationen finden Sie in der Software-Bedienungsanleitung, S. 53 ff

## Wiedergabe von Bildern aus dem Kameraspeicher

Camera Image Mode

Wiedergabe von in der Kamera gespeicherten Bildern durch Verbinden der Kamera mit dem YC-400 Stativ ohne Datentransfer von der Kamera

- 1 Verbinden der Kamera mit dem YC-400 Stativ nach Aufnahme der Bilder



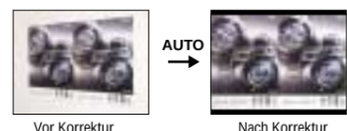
- 2 Anklicken der Schaltfläche "Camera Image Mode" Vorschauliste der mit der Kamera aufgenommenen Bilder erscheint



- 3 Doppelklick auf ein Vorschaubild für Wiedergabe

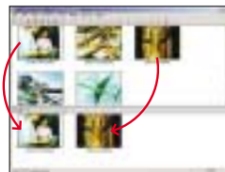
### Nützliche Funktion des "Camera Image Mode"

Trapezfehlerkorrektur  
Automatische Korrektur eines verzerrten Bildes im "Business Shot Mode"



Klicken Sie die Schaltfläche "Specify Contour" für eine manuelle Korrektur

Gespeicherte Bilder nach Reihenfolge der Wiedergabe sortieren  
Bilder aus dem Vorschauliste wählen und per "drag & drop" in den Wiedergabebereich verschieben



\* Weitere Informationen finden Sie in der Software-Bedienungsanleitung, S. 78 ff

## Multifunktionales Kamerasystem

CASIO

# KURZ REFERENZ



## 1 SOFTWARE INSTALLIEREN

YC-400 Software von der mitgelieferten CD-ROM auf dem Computer installieren

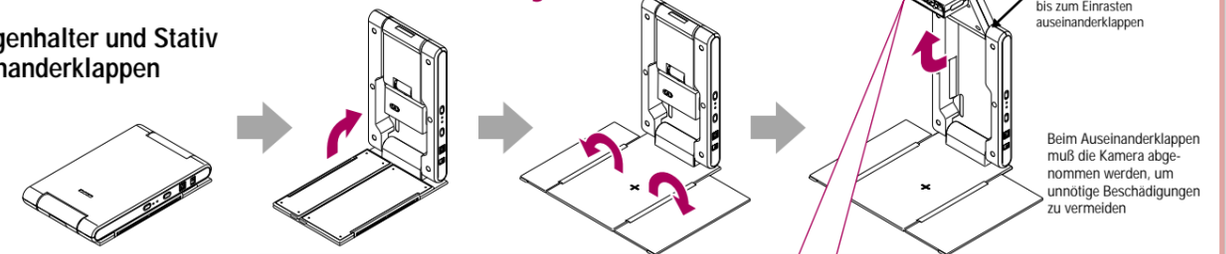


Nachdem der Computer in Betrieb genommen wurde, muß sich das PJ Kamera Software Symbol in der Windows Taskleiste befinden.

\* Weitere Informationen finden Sie in der YC-400 Bedienungsanleitung, G-20.

## 2 Aufbau des YC-400 Kamerasystems

- 1 Vorlagenhalter und Stativ auseinanderklappen

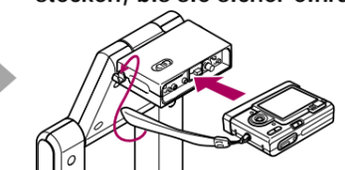


Die vom YC-400 abgenommene Kamera kann als eigenständige Kamera benutzt werden

Mitgelieferten Akku (NP-20) in die Kamera einsetzen



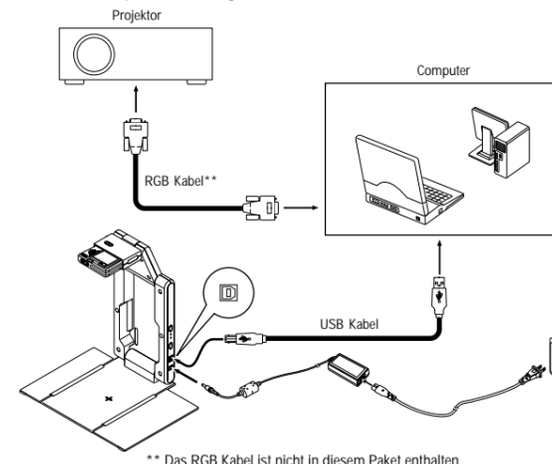
- 2 Die Kamera in das YC-400 Stativ stecken, bis sie sicher einrastet



\* Weitere Informationen finden Sie in der YC-400 Bedienungsanleitung, G-16.

## 3 ANSCHLUSS

YC-400, Projektor und Computer miteinander verbinden  
YC-400 und Computer mit mitgeliefertem USB Kabel verbinden



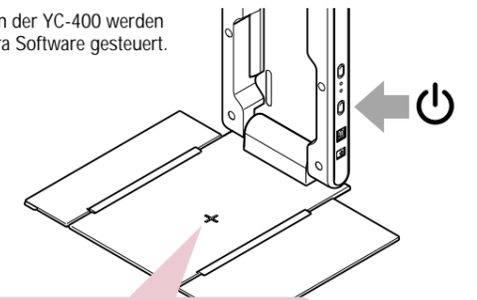
\*\* Das RGB Kabel ist nicht in diesem Paket enthalten

\* Weitere Informationen finden Sie in der YC-400 Bedienungsanleitung, G-21.

## 4 Starten der PJ Kamera Software

Starttaste am YC-400 Stativ einschalten; die PJ Kamera Software startet automatisch und ist im "Document Camera Mode" sichtbar.

Alle Anwendungen der YC-400 werden von der PJ Kamera Software gesteuert.



YC-400 bitte niemals während der automatischen Ausrichtung der Kameraposition berühren, da der automatische Sensor aktiviert ist.

\* Weitere Informationen finden Sie in der YC-400 Bedienungsanleitung, G-22.

■ Bewegt man den Mouse Cursor auf die obere Mitte des Computer Bildschirms, erscheint die Menü-/Symbolleiste

Erfassen und Speichern von Information vom Whiteboard | Dokument oder Objekt speichern und dessen Abbild projizieren | Präsentation mit im Computer gespeicherten Bildern durchführen | Präsentation mit in der Kamera gespeicherten Bildern durchführen | Dokument oder Objekt als Grafik im Computer speichern

File Edit View Camera Tools Image Playlist Help

Projection Area Capture | Board Area Capture | Document Camera | PC Image | Camera Image | Scanner | Präsentation | Speichern | Vergrößern | Verkleinern | Scroll | Bildgröße anpassen | Rechts drehen | Links drehen | Kontur festlegen | Helligkeitskorrektur | Zurück | Vor | Full Screen/Full Screen Off | Trapezkorrektur | Kleines Dokument | 3D Objekt | Verschluss | Quit

**Referenz Symbolleiste**

■ Platzierung des Dokuments oder Objektes auf dem Vorlagenhalter und Auswahl des geeigneten Modus

Das Dokument oder Objekt in die Mitte der Vorlagenhalter über das [+] legen

**Document Camera Mode**

	Trapez-Korrektur	Kleines Dokument	3D Object
Dokument in A4 Größe	ON	OFF	OFF
kleines Dokument z.B. Visitenkarte	ON	ON	OFF
großes Dokument z.B. Zeitung	OFF	OFF	OFF
3D Object	—	OFF	ON

Entsprechende Schalttafel anklicken

**Scanner Mode**

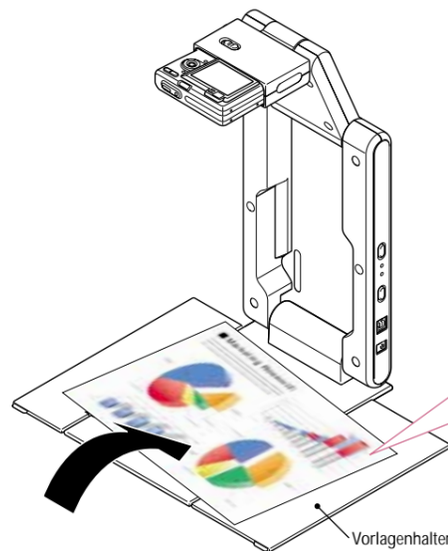
	Kleines Dokument	3D Object	
Dokument in A4 Größe	OFF	OFF	Dokument in A4 Größe
kleines Dokument z.B. Visitenkarte	ON	OFF	kleines Dokument z.B. Visitenkarte
großes Dokument z.B. Zeitung	OFF	OFF	großes Dokument z.B. Zeitung
3D Object	OFF	ON	3D Object

Entsprechende Schalttafel anklicken

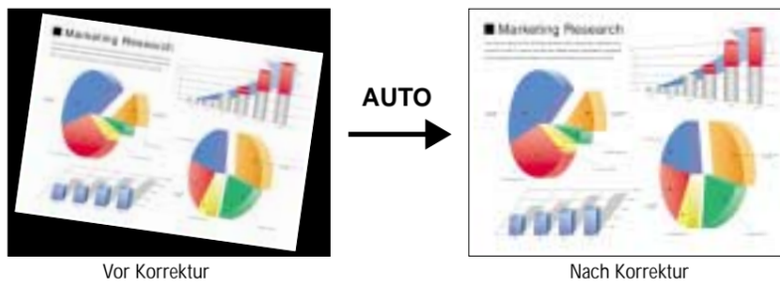
## Dokument/Objekt speichern und dessen Abbild projizieren Document Camera Mode

### 1 Dokument bis max. A4 Größe auf Vorlagenhalter legen

Ausrichtung, Größe und Farben des Dokuments werden automatisch korrigiert und projiziert



Auch wenn ein Dokument schräg aufliegt, wird das Bild gerade und rechteckig gespeichert



- ★ Ausreichend Lichtstärke ist notwendig für Dokument oder Objekt
- ★ Dunkle Schatten beeinträchtigen die korrekte Aufnahme

\* Weitere Informationen finden Sie in der Software-Bedienungsanleitung, S. 31 ff.

## Nützliche Funktion

Alle projizierten Bilder werden automatisch temporär gespeichert

**Bild ersetzen**

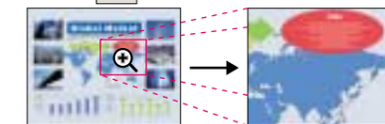
Vor Korrektur → Nach Korrektur → Bild ersetzen

**Bildwechsel**

"Forward" → anklicken, um zum nächsten Bild zu gelangen  
 "Back" ← anklicken, um zum vorherigen Bild zu gelangen

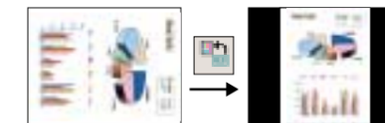
### ● Bild Zoom-in, Zoom-out

"Zoom-in" für vergrößerte Ansicht anklicken,  
 "Zoom-out" für normale Größe anklicken,  
 "Scroll" anklicken, um das Bild zu bewegen



### ● Bild "Rotate"

"Rotate Left" um das Bild 90 Grad links zu drehen  
 "Rotate Right" um das Bild 90 Grad rechts zu drehen



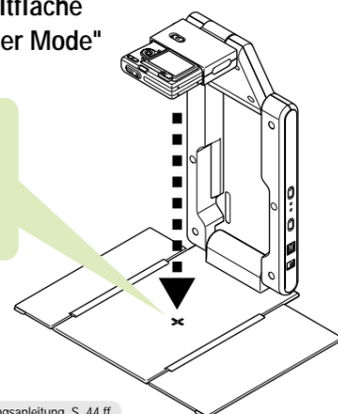
### ● Bild speichern

"Save" anklicken und Ordner- und Dateinamen angeben, um das Bild dauerhaft zu speichern

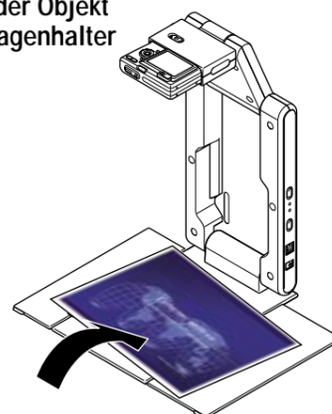
## Bilder eines Dokuments oder Objektes im Computer speichern Scanner Mode

### 1 "Scanner Mode" Schaltfläche anklicken, um den "Scanner Mode" zu aktivieren

YC-400 bitte niemals während der automatischen Ausrichtung der Kameraposition berühren, da der automatische Sensor aktiviert ist.



### 2 Dokument oder Objekt auf den Vorlagenhalter legen



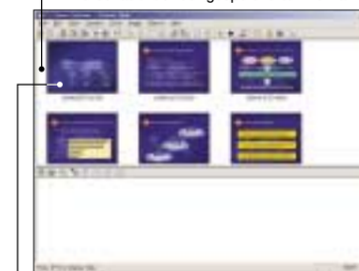
\* Weitere Informationen finden Sie in der Software-Bedienungsanleitung, S. 44 ff.

### 3 Mit der "Start" Taste Scannen beginnen

Beim Auflegen jedes neuen Dokumentes oder Objektes wird der Scanvorgang automatisch ausgelöst



Vorschaubilder der gespeicherten Aufnahmen



Sobald der Scanvorgang beendet ist, erscheint dieses Bild an 1. Stelle im Vorschaulistenbereich

### 4 "Stop" anklicken, um automatisches Scannen zu beenden

