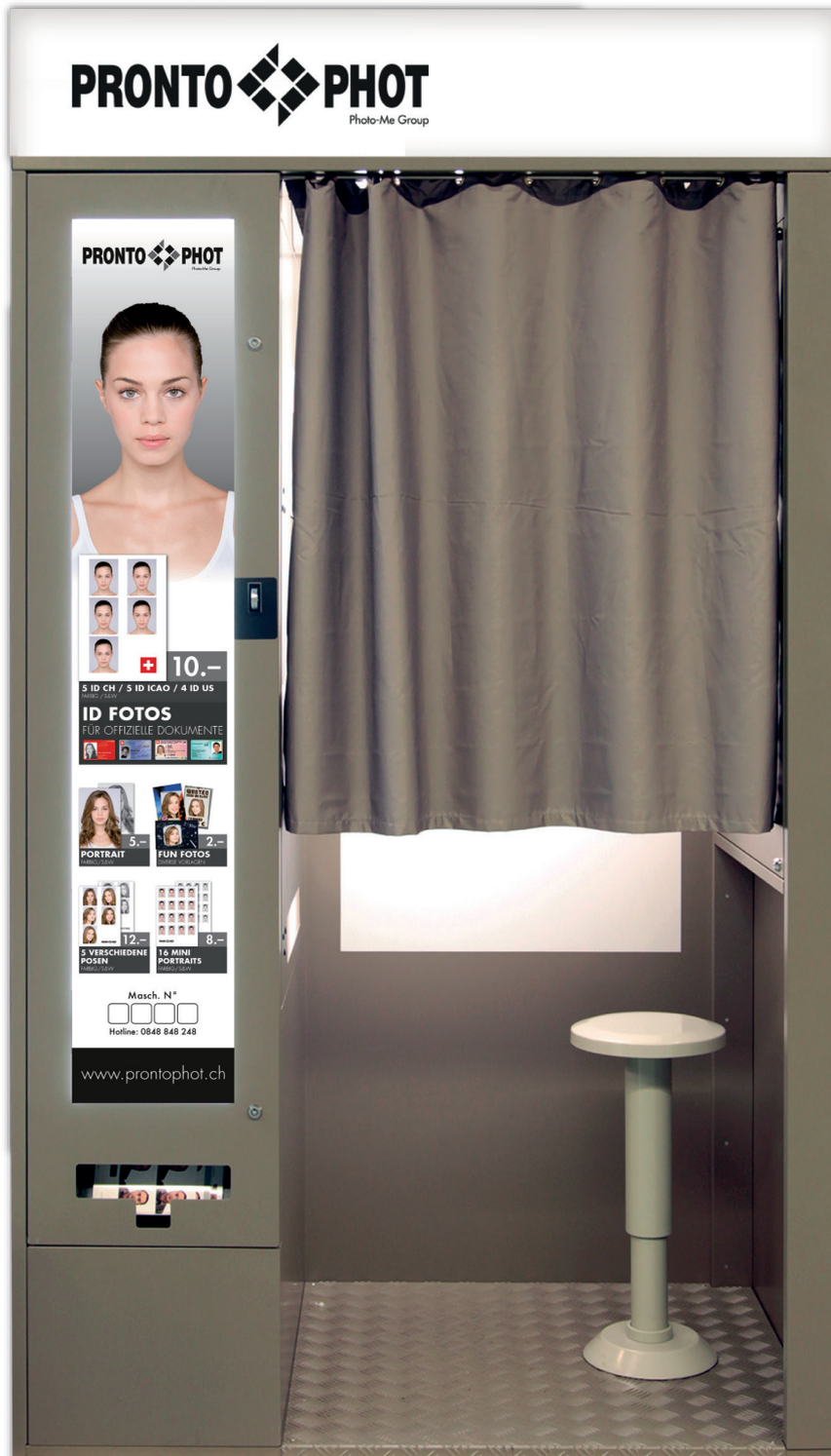


MINI KIS BOOTH

Kleine Kabine, grosses Format



MINI KIS BOOTH

Kleine Kabine, grosses Format

KOMPAKT UND INTERAKTIV

- Neuste Technologie auf nur 0.90m² – hohe Flächenprofitabilität durch geringen Platzbedarf.
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche über 18.5" Touchscreen und mehrsprachige audio-visuelle Benutzerführung.

ID UND AUSWEISFOTOS

- Passfotos nach aktueller Schweizer Norm zur Verwendung für offizielle Ausweisdokumente.
- Passfotos nach ICAO und US Standard erhältlich.
- Die eingebaute WYSIWYG Technologie (What You See Is What You Get), ermöglicht dem Benutzer, das Foto so auf dem Bildschirm zu sehen, wie es im Anschluss ausgedruckt wird.

BARRIEREFREIHEIT UND SITZKOMFORT

- Manuell höhenverstellbarer Sitz.
- Optional: Ausführung mit Haltegriff und barrierefrei für Zugang von Personen mit eingeschränkter Mobilität.

BACKLIT AUSSENDISPLAY

- Die Displayfläche bietet idealen Raum für ein Poster zur Bewerbung der verfügbaren Produkte.
- Hintergrundbeleuchtung durch energiesparende LED Leuchten.

PRODUKTE



ID CH / ID ICAO
farbig / sw



ID US



5 verschiedene
Posen farbig / sw



16 Mini Portrait
farbig / sw



Portrait
farbig / sw



Diverse FUN Fotos



Technische Daten

- **Kamera:** 5 Millionen Pixel
- **Auflösung:** 300 dpi
- **Bildschirm:** 18,5" Touchscreen
- **Bildformat:** 10x15 cm
- **Druckzeit:** 29 Sekunden pro Print
- **Drucker:** Thermosublimation
- **Leistungsfähigkeit:** 700 Prints
- **Verbrauchsmaterial:** Thermodruckpapier (Rollen), Farbband für Sublimationsdruck
- **Zahlungsoption:** Münz- und Scheinprüfer
- **Masse:**
Ohne Dachrahmen:
120 cm (B) x 192 cm (H) x 75 cm (T)
Mit Dachrahmen:
120 cm (B) x 218 cm (H) x 75 cm (T)
- **Gewicht:** 230 kg
- **Verbrauch:** Standby Betrieb 460W, Druck Betrieb 690W
- **Stromversorgung:** 230V / 50 Hz; 6 A
- **Norm:**  (In 60950-1 and CEM)



Umweltschonender Betrieb: Energiesparende Leuchtmittel, Stand-By System mit Timerfunktion. Entsorgung: Strenge Trennverfahren und Schadstoffentfrachtung. Recycling der Abfallprodukte und diverser Maschinenelemente durch Branchenfachleute.