

# HoloPro™ i-PrOS™ Interaktive Transparenz



Transparente **HoloPro™**-Projektionen auf Glas beleben Präsentationen. Mit neuartigen Technologien kann der Betrachter interaktiv Informationen abrufen. Durch Berührung der Glasscheibe navigiert er durch die Präsentation.

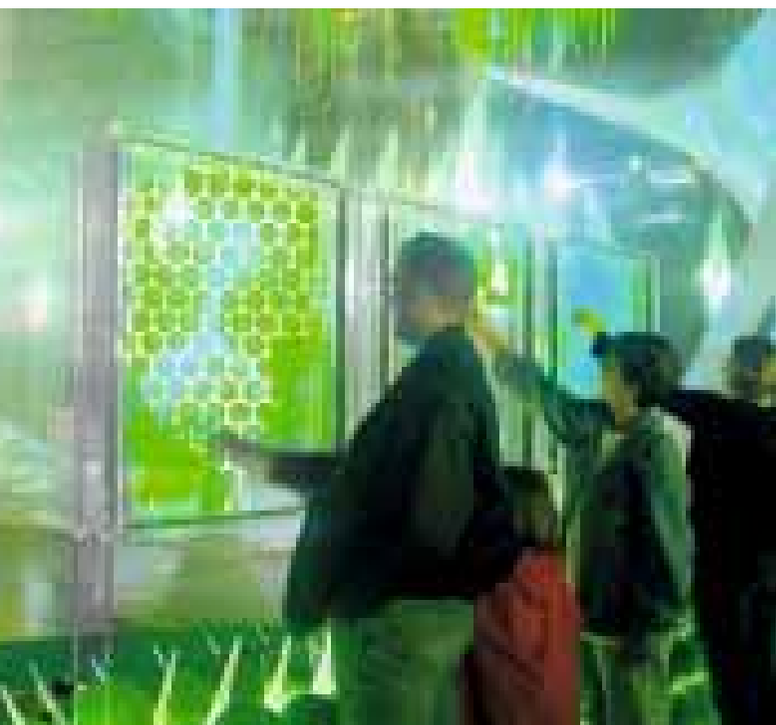
**Information, Interaktion, Imagination** - möglich wird dies durch die Kombination der **HoloPro™**-Projektion mit der kapazitiven **i-PrOS™**-Touchsteuerung. Der **HoloPro™**-Film und die **i-PrOS™**-Touchfolie sind vor äußeren Einflüssen geschützt in ein Verbundglas integriert. Durch die neuartige Einbettung des Interface Controllers liegen die Kabel sicher im Rahmen. **HoloPro™** mit **i-PrOS™**-Touchfolie kann für Glasflächen unterschiedlicher Größe und Ausführung angewandt werden. Raumhohe Glastrennwände sind ebenso möglich wie bildschirmgroße Einzelscheiben. Mit **HoloPro™** in Folie können auch Schaufensterscheiben zu interaktiven **i-PrOS™**-Touchterminals werden.

Das Komplettsystem **HoloPresenter i-PrOS™** vereint alle notwendigen Komponenten in einer schlanken Säule, die flexibel einsetzbar ist.

## HoloPro™

Transparenz die neugierig macht

# Information, Interaktion, Imagination



Interaktive **HoloPro™ i-PrOS™**-Infosysteme auf der EXPO 2000.

**HoloPro™ i-PrOS™** eignet sich für eine Vielzahl unterschiedlicher Präsentationsanwendungen. Zum Beispiel:

- Besucherinformationssystem im Eingangsbereich
- Raumhohe Multimediaterminals
- Interaktives Schaufenster
- Screen für Entertainment und Game Stations
- Medium für interaktive Präsentationen

Die Produktion von **HoloPro™** im Format 4:3 (bis 100") und 16:9 (bis 128") ist ebenso möglich wie die Herstellung kundenspezifischer Größen und Formen.

Auch die Einbettung von **HoloPro™**-Filmen in größere Glasscheiben bzw. in Spezialglas (z. B. gehärtetes Glas) ist machbar. Die nachträgliche Einbettung in vorhandene Glasscheiben ist nicht möglich. Hier kann auf die **HoloPro™**-Projektionsfolie zurückgegriffen werden.



Schaufenster werden zur transparenten Infobläche:  
**HoloPro™ i-PrOS™** in New York City.



Transparente Bilder, die Informationen transportieren:  
**HoloPro™ i-PrOS™** im Deutschen Museum München.

**Standardgrößen:** 40" - 67"

Diagonale (4:3 oder 16:9 Format )

**Sondermaße:** auf Anfrage

**Technische Daten:** Horizont. Sichtbarkeitswinkel: +/- 45°  
Vertikaler Sichtbarkeitswinkel: +/- 15°  
Peak Gain: 3,8

Auflösung: nur vom Projektor abhängig

**Optional:** Sonderformen, spezielles Glas, Folie  
Integration in Glaswände, Fassaden

**i-PrOS™**

**Erkennungsmethode:**

Kapazitive Technologie mit  
horizontalen und vertikalen Drähten

**Sensitivität:** Softwareseitig einzustellen

**Glasstärke:** bis 25 mm, kein metall-bedampftes  
Sicherheitsglas.

**Software:** Windows XP

**Temperatur:** - 10° bis + 70° C



**pronova**