



**AG** neovo

TOUCHSCREENS

## AG NEOVO

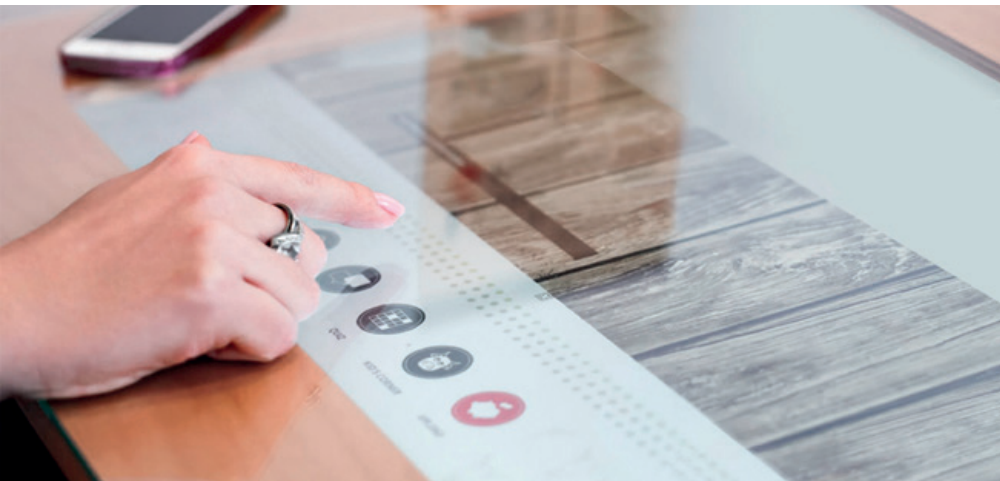
AG Neovo wurde 1999 gegründet und darf sich mittlerweile zu den weltweit führenden Anbieter von professionellen Displays zählen. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Taipei, Taiwan unterhält Niederlassungen in Europa, Asien und Nordamerika. Übrigens: "Neovo" leitet sich von den griechischen Wörtern "Neo" und "Vo" ab und bedeutet "Neue Sichtweisen".

AG Neovo widmet sich der Entwicklung und Produktion von Displays, deren Funktionen und Ästhetik die Anforderungen unterschiedlichster Branchen erfüllt und zählt damit zu den innovativen Anbietern der Display-Branche.

AG Neovo-Displays finden sich in Polizeiwachen, Museen, Laboren für Wissenschaft und Lehre, Schulen, Hotels, industriellen Leitständen, Sicherheitszentralen und medizinischen Einrichtungen.

### **AG NEOVO - ERSTE WAHL FÜR PROFIS**





## TOUCHSCREENS IM PROFESSIONELLEN UMFELD

Smartphones und Tablets haben Touchscreen-Technologie in unseren Alltag gebracht. Wischen und Tippen sind unverzichtbar geworden. Den gewohnten Bedienungskomfort erwarten wir nun auch von Displays in öffentlichen Bereichen oder im Arbeitsumfeld.

Basierend auf diesen Erfahrungen bieten Touchscreens von AG Neovo die idealen Voraussetzungen für benutzerfreundliche Lösungen in zahlreichen Branchen.





## PCAP TOUCH-TECHNOLOGIE

AG Neovo Touchscreens nutzen Projected Capacitive Touchscreen Technologie - kurz PCAP. Die Technologie bietet Multitouch-Fähigkeit für bis zu 40 Punkte gleichzeitig mit höchster Präzision. Die weitreichende Unterstützung von PCAP durch unterschiedliche Betriebssysteme gewährleistet einfache Integration von AG Neovo Touchscreens in bestehende Systeme.

- Größen von 10" bis 43"
- PCAP Touch-Technologie
- Weitreichende OS-Unterstützung
- NeoV™ Touchglas - stoß- und kratzfester Schutz
- IP65 frontseitig



Touchscreens ermöglichen intuitive Interaktion zwischen Nutzer und Anwendung..





## TX-3202 & TX-4302

### KUNDENBINDUNG MIT TOUCH

TX-3202 und TX-4302 bieten ideale Voraussetzungen für den berührungsfreien Kundenkontakt - flexibel in Landscape oder Portrait-Ausrichtung. Durch die einzigartige "Through-Glass-Touch" Funktion ist sogar eine Montage hinter einer zusätzlichen Glasscheibe (bis 6mm) - z.B. im Schaufenster oder einer Vitrine - möglich. Dies erhöht den Schutz Ihrer Investition und erleichtert vielerorts den Einsatz rund um die Uhr. Die Front der Bildschirme ist vollflächig IP65 tauglich und kratzfest durch NeoV™ Touchglass geschützt.

- Full-HD-Auflösung 1920 x 1080
- Through-Glass-Touch bis 6 mm
- Bis zu 30 (TX-3202) bzw. 40 Berührungspunkte (TX-4302)
- IP65 frontseitig
- Flexible Ausrichtung: Quer- oder Hochformat

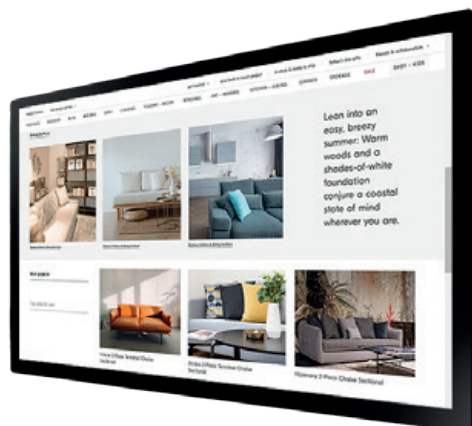




*Through-Glass-Touch erlaubt den Einsatz von Touchscreens hinter separaten Glasscheiben bis zu 6mm Dicke.*

## THROUGH-GLASS-TOUCH

Dem Bedürfnis nach besserem Schutz der Technik an öffentlich zugänglichen Orten folgt die Through-Glass-Touch Technologie. Sie erlaubt die Montage der TX-3202 bzw. TX-4302 hinter einer separaten Glasscheibe mit bis zu 6mm Dicke. Dies ermöglicht Installationen in Schaufenstern, Vitrinen oder auch Einbauten in Glastischen – Podesten. Mehr Schutz, mehr Kreativität.

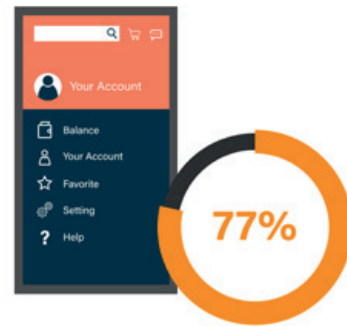


# TX-3202 / TX-4302 IM BUSINESS-EINSATZ

Ob als Info-Terminal, zur Selbstbedienung oder als interaktive Werbefläche. Die Möglichkeiten zum Einsatz der AG Neovo Touchscreens sind so vielfältig wie Ihre Ideen.



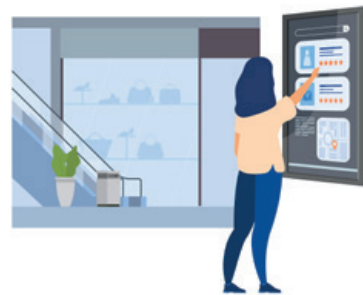
INTERAKTIVER SCHAUKASTEN



KIOSK



SELBSTBEDIENUNGS-TERMINAL



INFORMATIONSDISPLAY



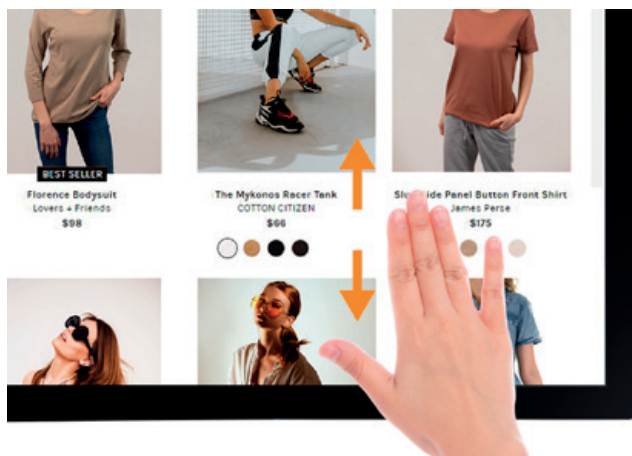
DIGITALES POP-DISPLAY



CHECK-IN TERMINAL



“AG Neovo verwendet Metallgehäuse und NeoV™ Touchglass mit gehärteter Oberfläche. Robust. Perfekt für den Einsatz “Rund-um-die-Uhr” in öffentlichen Umgebungen.”



PCAP = Projected Capacitive Touchscreen  
 Technologie bietet Nutzern die Bedienung mit Gesten  
 wie beim Smartphone: Scrollen, Wischen, Zoomen etc.



## TX-1502 & TX-2202

### ROBUSTE TOUCHSCREENS FÜR DEN DESKTOP

Die Desktop-Modelle der AG Neovo TX-Serie sind in den Größen 15" und 22" verfügbar. Auch hier sorgt die Kombination aus Metallgehäuse und NeoV™ Touchglass für frontseitigen IP65 Schutz. Mit schnell ansprechendem 10-Punkt PCAP lassen sie sich auch mit Latexhandschuhen bedienen und bieten damit eine weitere praxisnahe Option zur Nutzung in gewerblichen oder industriellen Umgebungen.

- 10-Punkt PCAP Multitouch
- Frontseitig IP65
- Leicht zu reinigende Glasoberfläche
- Robustes Metallgehäuse
- Ergonomischer Monitorfuß mit Kippfähigkeit -5 bis 90 Grad





### IP65

Touchscreens der TX-Serie verfügen über frontseitigen IP65 Schutz gegen Staub und Spritzwasser. Robustes Design für den Einsatz in öffentlichen Umgebungen oder Industrie.



### METALLGEHÄUSE UND NEOV™ TOUCHGLASS

Robustes Gehäuse und kratzfeste Glasoberfläche sorgen für Widerstandsfähigkeit und lange Lebensdauer auch bei intensiver Nutzung in öffentlichen Räumen. Das 7H gehärtete NeoV™ Touchglass hat den Ball-Drop Test UL60950 (IK08) bestanden.



STAUB- UND WASSERFEST



NEOV™ TOUCHGLASS



METALLGEHÄUSE



ERGONOMISCHER STÄNDER



### ERGONOMISCHER MONITORFUß

TX-1502 und TX-2202 lassen sich flexibel in Winkeln von -5 bis 90 Grad neigen und lassen sich so dem Nutzer für höchsten Bedienungskomfort anpassen.



# TX-10

## INTERAKTIVES TOUCHDISPLAY IM KLEINFORMAT

Der 10.1" große TX-10 verbindet mit 10-Punkt PCAP Multitouch den Bedienkomfort eines Tablets mit der Robustheit der Desktop-Modelle. Das Metallgehäuse bietet mit Schaumstoff-Dichtungen und Open-Frame Befestigungspunkten vielseitige Montage-Optionen im Hoch- oder Querformat und natürlich die widerstandsfähige NeoV™ Touchglass Oberfläche.

- 1280 x 800 XWGA-Auflösung
- 10-Punkt Multi-Touch
- IP65 frontseitig
- Schaumstoffdichtungen zur nahtlosen Einpassung
- Leicht zu reinigende NeoV™ Touchglass Oberfläche
- Betriebstemperatur bis 50 °C
- Kabel Fernbedienung zur OSD-Steuerung
- Flexible Display-Ausrichtung: Landscape / Portrait
- Befestigungsschienen im Lieferumfang





*Der kleinste Touchscreen der TX-Serie eignet sich gleichermaßen für Check-In, Concierge-Signage- oder Selbstbedienungs-Applikationen, wie auch zur Steuerung von Industrieanlagen.*



# VIELSEITIGE INPUT OPTIONEN

## ANSCHLÜSSE TX-3202 UND TX-4302

*TX-3202 von unten*



*TX-4302 von unten*



*TX-3202  
Seitenansicht*

*TX-4302  
Seitenansicht*

---

## ANSCHLÜSSE TX-1502 & TX-2202

*TX-1502 von unten*



*TX-2202 von unten*



---

## ANSCHLÜSSE TX-10



*TX-10 von unten*

## Spezifikationen

	TX-3202 & TX-4302		TX-1502 & TX-2202		TX-10
	TX-3202	TX-4302	TX-1502	TX-2202	TX-10
<b>Bildschirm</b>					
Bildschirmgröße	31.5"	43"	15.0"	21.5"	10.1"
WXGA					•
XGA			•		
Full HD	•	•		•	
16:9-Format	•	•		•	•
4:3-Format			•		
IPS-Panel	•	•		•	
<b>Touchscreen-Technologie</b>					
Projizierend kapazitiv	•	•	•	•	•
Plug-and-Play, mehrere Berührungen	40-Punkt-Berührung für Windows 7/8/10	30-Punkt-Berührung für Windows 7/8/10	10-point-Punkt-Berührung für Windows 7/8/10		
Unterstützung per Treiber, Einzelberührung	Windows VISTA/XP/2000/CE/XP Embedded, MAC OS10.10-10.14				
Unterstützung per Treiber, mehrere Berührungen	Linux ab 2.6.36 later / 3.x.x / 4.x.x / 5.x.x, Android ab 2.3 upwards		10-Punkt-Berührung für Linux, Android 2.3-4.x		
Mit Handschuhen bedienbar	•	•	•	•	•
<b>Signaleingänge</b>					
VGA	•	•	•	•	•
DVI		•	•		•
HDMI	•	•	•	•	•
DisplayPort	•	•	•	•	•
<b>Externe Steuerung</b>					
RJ45					•
RJ11		•	•	•	
<b>Through-Glass-Touch</b>	•	•			
<b>IP65 frontseitig</b>	•	•	•	•	•
<b>Metallgehäuse</b>	•		•	•	•
<b>24/7-zertifiziert</b>	•	•	•	•	•
<b>Montage</b>					
VESA	•	•	•	•	•
Mit Ständer			•	•	
<b>Stromversorgung</b>					
Stromversorgung	Intern	Intern	Extern	Extern	Extern
Leistungsbedarf	AC 100-240V	AC 100-240V	DC 12V	DC 12V	DC 12V

THE DISPLAY CHOICE OF PROFESSIONALS™



[displays.agneovo.com/de](http://displays.agneovo.com/de)

 **agneovo**

**BAIEN** GmbH  
the human company

Erhältlich bei:

**BAIEN GmbH**

Eisenbahnstrasse 24

67459 Böhl-Iggelheim

Telefon: 06324 / 96796 – 0

Telefax: 06324 / 96796 – 66

e-mail: [vertrieb@baien.de](mailto:vertrieb@baien.de)

[www.baien.de](http://www.baien.de)