

**Dieses Produkt ist nur in  
Kombination mit einem u-  
view Advanced Touchpa-  
nel erhältlich**



HMI-Laufzeiten für u-view Advanced Touch Panels  
Durch die Kombination von u-view Advanced Touch Panels mit der webbasierten HMI-Software PRO-CON-WEB Embedded Systems entsteht die perfekte Visualisierungslösung – leistungsstarke Software trifft auf hochwertige Hardware.

Um die optimale webbasierte HMI-Lösung zu realisieren, bietet PROCON-WEB Embedded Systems folgende Features:

- Rollen- und berechtigungsbasiertes Benutzermanagement
- Umfassende Alarmierung
- Vordefinierte Steuerelemente wie Schaltflächen, Schieberegler, Textfelder oder Bildbereiche
- Leistungsstarke komplexe Steuerelemente wie Iframes, Diagramme, Tabellen
- Flexible Skripterstellung für maximale Anpassungsfähigkeit
- Historien-Funktion zum Speichern und Visualisieren historischer Daten
- Verbindung zum u-OS-Controller über Kommunikationstreiber

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Visualisierungs-Software, Plattform für Laufzeitsystem: Windows, Linux, Docker, Anzahl der Prozessvariablen, max.: 5000, Max. Anzahl an HMI-Geräten: 2
Best.-Nr.	<a href="#">3151150000</a>
Art	U-VIEW-PWEB-ES-RT-5000/2
VPE	1 ST

**U-VIEW-PWEB-ES-RT-5000/2**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	0 g
--------------	-----

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Funktionsumfang der Laufzeit**

Max. Anzahl an HMI-Geräten	2
----------------------------	---

**Systemvoraussetzungen**

Betriebssystem	Windows, Linux, u-OS	Minimaler Festplattenspeicher erforderlich	0.1 GB
Minimal notwendiger Speicher (RAM)	0.1 GB		

**Lizenzinformationen**

Anzahl der Prozessvariablen, max.	5000
-----------------------------------	------

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC001416	ETIM 9.0	EC001416
ETIM 10.0	EC001416	ECLASS 14.0	27-24-25-02
ECLASS 15.0	27-24-25-02		