

**Illustrazione del prodotto**

I pannelli touch u-view di Weidmüller offrono un'eccellente qualità dell'immagine e possono essere usati nella maggior parte degli ambienti industriali. L'assortimento prodotti presenta diverse dimensioni di schermi da 4,3" a 21,5" e ha schermi tattili resistivi e ad alta risoluzione. Tutti i pannelli sono dotati di un sistema operativo Linux e di un browser compatibile HTML5 e sono ottimizzati per le applicazioni web tramite la modalità kiosk integrata e la loro semplicità di configurazione. Sono pertanto la soluzione ideale per le visualizzazioni basate sul web e consentono l'accesso a una varietà di server web, ad esempio u-OS, u-create PROCON-WEB, u-control web e molti altri. I pannelli vantano un design particolarmente piatto con una custodia industriale IP66.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	web-compatible touch panel, Display size 10.1", resistive, Front protection IP66
N. d'ordine	<a href="#">255582000</a>
Tipo	UV66-BAS-10-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566185
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2025-03-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	<a href="#">UV66-ECO-10-RES-W</a>

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&amp;deg; Certificato (cULus) E141197

## Dimensioni e pesi

Profondità	49 mm	Profondità (pollici)	1.9291 inch
Posizione verticale	201.5 mm	Altezza (pollici)	7.9331 inch
Larghezza	293 mm	Larghezza (pollici)	11.5354 inch
Spessore della parete, min.	2 mm	Spessore della parete, max.	6 mm
Peso netto	2350 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-20 °C ... +60 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C ... +50 °C
Umidità	Umidità relativa 80 % (senza condensa)		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c67eaff0-dbf6-4589-ba08-8f513fc6ba7f

## Dati di sistema

Memory (RAM)	1 GB	Interfaccia	2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2 USB 2.0 (host), 1 RS-232/RS-485/RS-422 seriale
Sistema operativo	Linux + Browser (HTML5)	Memory	16 MB
Interfaces behind	2 USB 2.0 (host), 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 1 RS-232/ RS-485/RS-422 seriale	Processore	ARM Cortex A9 1 GHz NXP® i.MX6 DualLite
Memoria (Flash)	8 GB		

## Dati generali

Grado di protezione	IP66		
Sistema operativo	Linux + Browser (HTML5)		
Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC	
	Tensione, min.	18 V	
	Tensione, max.	36 V	
Alimentazione	24 V DC		

## Dispositivi

Grandezza	10.1"	Risoluzione	1280 x 800
Numero di colori visualizzabili	16000000 M	Luminanza	400 cd/m <sup>2</sup>

**UV66-BAS-10-RES-W**

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

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

**Dati tecnici**

Touch screen	resistivo	Display materiale	Plastica
Angolo (orizzontale)	Sinistra: 85° / Destra: 85°	Angolo (verticale)	Superiore: 85° / Inferiore: 85°
Materiale struttura	metallo		

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC001412	ETIM 9.0	EC001412
ETIM 10.0	EC001412	ECLASS 14.0	27-33-02-01
ECLASS 15.0	27-33-02-01		

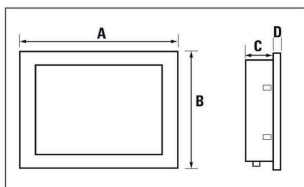
## UV66-BAS-10-RES-W

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

## Disegni

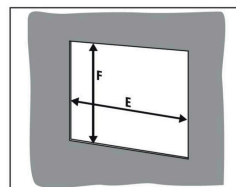
www.weidmueller.com

Maße (mm) / Dimensions (mm)



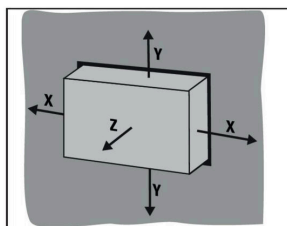
	LCD	A	B	C	D
UV66-BAS-7-RES-W	7"	204	147.6	40	5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	293	201.5	49	5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	204	147.6	40	4
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	293	201.5	48	5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	433	287	49	6

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-BAS-7-RES-W	7"	197	140.5
UV66-BAS-10-RES-W	10.1"	285	193.5
UV66-ADV-7-CAP-W	7"	197	140.5
UV66-ADV-10-CAP-W	10.1"	285	193.5
UV66-ADV-15-CAP-W	15.6"	410	285

Montageabstände / Mounting distances



X	Y	Z
> 15 mm	> 50 mm	> 100 mm

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

