

**UV66-ECO-7-RES-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I pannelli touch u-view Eco di Weidmüller offrono un'eccellente qualità dell'immagine e possono essere usati nella maggior parte degli ambienti industriali. L'assortimento prodotti presenta varie dimensioni di schermi da 4,3" a 10,1" e ha schermi tattili resistivi. 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 PRO-CON-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 7", resistive, Front protection IP66
N. d'ordine	<a href="#">2555780000</a>
Tipo	UV66-ECO-7-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566147
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N&amp;deg; Certificato (cULus) E512053

## Dimensioni e pesi

Profondità	35.3 mm	Profondità (pollici)	1.3898 inch
Posizione verticale	138 mm	Altezza (pollici)	5.4331 inch
Larghezza	186 mm	Larghezza (pollici)	7.3228 inch
Spessore della parete, min.	2 mm	Spessore della parete, max.	6 mm
Peso netto	472 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-20 °C ... +85 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C ... +50 °C
Umidità	Umidità relativa dal 10 a 95%, senza formazione di 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	84ae9d99-1662-4798-ad33-3fe26637f337

## Dati di sistema

Memory (RAM)	1 GB	Sistema operativo	Linux + Browser (HTML5)
Interfaces behind	1x Ethernet 10/100 MBit/s (RJ45), 1 USB-C	Processore	Dual Core ARM® Cortex®-A9, 1 GHz, (GPU 2D / GPU 3D support)
Memoria (Flash)	4 GB		

## Dati generali

Grado di protezione	IP66	
Sistema operativo	Linux + Browser (HTML5)	
Campo alimentazione tensione	Tipo di tensione	DC
	Tensione, min.	20.4 V
	Tensione, max.	27.6 V
Alimentazione	24 V DC	
MTBF senza LCD	71.85 a	
MTBF con LCD	5.29 a	

## Dispositivi

Grandezza	7"	Risoluzione	800 x 480
Numero di colori visualizzabili	16 M	Luminanza	350 cd/m <sup>2</sup>
Touch screen	resistivo	Display materiale	Plastica
Materiale struttura	Plastica		

**Dati tecnici****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		

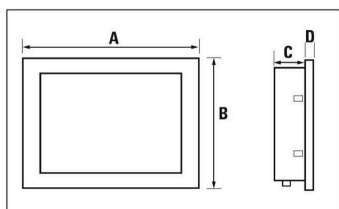
## UV66-ECO-7-RES-W

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

## Disegni

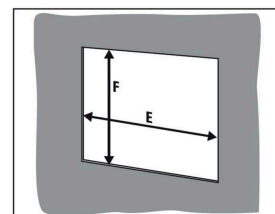
www.weidmueller.com

Maße (mm) / Dimensions (mm)



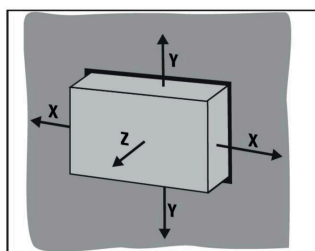
	LCD	A	B	C	D
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	126	95	26.6	5
UV66-ECO-7-RES-W	7"	192	144	25.9	5
UV66-ECO-10-RES-W	10.1"	272	194	28	5

Montageausschnitt / Panel cut-out



	LCD	E (mm)	F (mm)
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	111	80
UV66-ECO-7-RES-W	7"	175	127
UV66-ECO-10-RES-W	10.1"	256	178

Montageabstände / Mounting distances



X	Y	Z
> 51 mm	> 51 mm	> 51 mm

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

