

**UV66-ECO-10-RES-W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les écrans tactiles u-view de Weidmüller offrent une qualité d'image excellente et peuvent être utilisés dans la plupart des environnements industriels.

Le portefeuille prend en charge différentes tailles d'écran de 4,3 à 15,6 pouces et propose des écrans tactiles résistifs et capacitifs.

Tous les écrans disposent d'un système d'exploitation Linux avec navigateur compatible avec HTML5 et sont optimisés pour des applications en ligne en raison de leur mode kiosque intégré et de la facilité de leur configuration.

Ainsi, ils sont la solution parfaite pour voir des pages en ligne et permettre l'accès à différents serveurs, par exemple u-create PROCON-WEB, u-control web et bien d'autres encore.

Les panneaux ont une conception particulièrement plate, avec un boîtier IP66 de qualité industrielle.

**Informations générales de commande**

Version	panneau tactile compatible avec le web, Affichage 10,1", résistive, Indice de protection avant IP66
Référence	<a href="#">2555790000</a>
Type	UV66-ECO-10-RES-W
GTIN (EAN)	4050118566154
Qté.	1 pièce(s)

## UV66-ECO-10-RES-W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	36,8 mm	Profondeur (pouces)	1,449 inch
Hauteur	190 mm	Hauteur (pouces)	7,48 inch
Largeur	268 mm	Largeur (pouces)	10,551 inch
Épaisseur du paroi, min.	2 mm	Épaisseur du paroi, max.	6 mm
Poids net	882 g		

## Températures

Température de stockage	-20 °C ... +85 °C	Température de fonctionnement	0 °C ... +50 °C
Humidité	10 - 95 % d'humidité relative, sans condensation		

## Classifications

ETIM 6.0	EC001412	ETIM 7.0	EC001412
ETIM 8.0	EC001412	ECLASS 9.0	27-33-02-01
ECLASS 9.1	27-33-02-01	ECLASS 10.0	27-33-02-01
ECLASS 11.0	27-33-02-01	ECLASS 12.0	27-33-02-01

## Caractéristiques générales

Alimentation électrique	24 V DC		
Consommation de courant	Tension	24 V	
	Courant	0,35 A	
Degré de protection	IP66		
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC	
	Tension, min.	20,4 V	
	Tension, max.	27,6 V	
Système d'exploitation	Linux + Browser (HTML5)		

## Données système

Interfaces arrière	1x Ethernet 10/100 MBit/s (RJ45), 1x micro USB 2.0 (type B)	Memory (RAM)	512 MB
Mémoire (Flash)	4 GB	Processeur	ARM Cortex A9 800 MHz i.MX6 Solo
Système d'exploitation	Linux + Browser (HTML5)		

## Équipement

Affichage du matériel	Plastique	Angle (vertical)	Top: 70° / Bottom: 70°
Brillance	400 cd/m <sup>2</sup>	Nombre de couleurs affichables	16 M
Résolution	1024 x 600	Structure du matériau	Plastique
Taille	10.1"	Écran tactile	résistive

## UV66-ECO-10-RES-W

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E512053

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Delaration of Conformity</a>
Notification de modification produit	<a href="#">Release Notes Firmware 1.6 UV66 ECO</a>
Logiciel	<a href="#">Firmware – Current firmware files</a> <a href="#">Firmware – Archived firmware files</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">QGUI UV66 HMI (ECO)</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

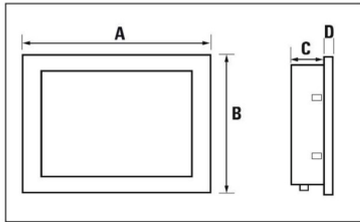
**UV66-ECO-10-RES-W**

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

www.weidmueller.com

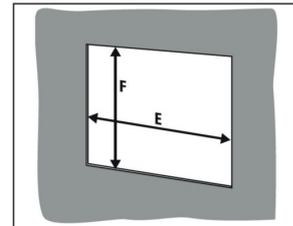
**Dessins**

Maße (mm) / Dimensions (mm)



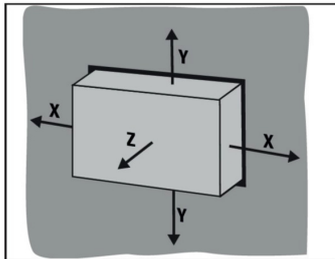
	LCD	A	B	C	D
UV66-ECO-4-RES-W	4.3"	126	95	26.6	5
UV66-ECO-7-RES-W	7"	192	144	25.9	5
UV66-ECO-10-RES-W	10.1"	272	194	28	5

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

