

**UV66-ADV-10-CAP-W-V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Les écrans tactiles u-view Advanced de Weidmüller offrent une qualité d'image excellente et peuvent être utilisés dans la plupart des environnements industriels. La gamme comprend diverses tailles d'écran de 7" à 21,5" et dispose d'écrans tactiles capacitifs haute résolution avec prise en charge des mouvements de balayage et du fonctionnement avec des gants. 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 les visualisations basées sur le web et permettent l'accès à une variété de serveurs web, comme as u-OS, u-create PROCON-WEB, u-control web et bien d'autres. Les panneaux ont une conception particulièrement plate, avec un boîtier IP66 de qualité industrielle.

**Informations générales de commande**

Référence	2933040000
Type	<a href="#">UV66-ADV-10-CAP-W-V2</a>
GTIN (EAN)	4099986674455
Qté.	1 Pièce

## UV66-ADV-10-CAP-W-V2

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

N° de certificat (cULus) E230683

## Dimensions et poids

Profondeur	52 mm	Profondeur (pouces)	2.0472 inch
Hauteur	202.3 mm	Hauteur (pouces)	7.9646 inch
Largeur	283.1 mm	Largeur (pouces)	11.1456 inch
Poids net	2340 g		

## Températures

Température de stockage	-30 °C ... +70 °C	Température de fonctionnement	-20 °C ... 60 °C
Humidité	95 % d'humidité relative, sans condensation @ 40 °C		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4

## Classifications

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		

## Données système

Memory (RAM)	4 Go	Système d'exploitation	Linux Yocto 4.0.
Interfaces arrière	2x USB 2.0, 2 x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45)	Processeur	NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini
Mémoire (Flash)	16 Go		

## Généralités

Degré de protection	Construit : IP66, Boîtier : IP20		
Système d'exploitation	Linux Yocto 4.0.		
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC	
	Tension, min.	19.2 V	
	Tension, max.	28.8 V	
Alimentation électrique	24 V DC		
Consommation de puissance	Consommation de puissance, nominale	16.3 W	
	Consommation de puissance, max.	19.9 W	

**UV66-ADV-10-CAP-W-V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Équipement**

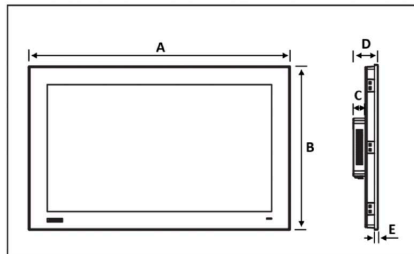
Taille	10.1"	Résolution	1280 x 800
Nombre de couleurs affichables	16000000	Brillance	500 cd/m <sup>2</sup>
Écran tactile	Projection capacitive (P-CAP)	Affichage du matériel	Verre
Structure du matériau	Aluminium métallisé		

## UV66-ADV-10-CAP-W-V2

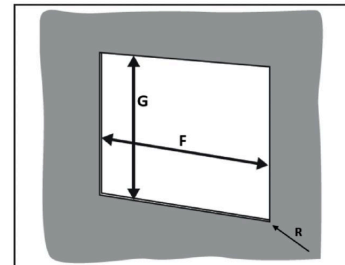
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Dessins



	LCD	A	B	C	D	E
UV66-ADV-7-CAP-W-V2	7"	205	146,9	25	52	7
UV66-ADV-10-CAP-W-V2	10.1"	283,1	202,3	25	52	7
UV66-ADV-15-CAP-W-V2	15.6"	419,7	269	25	52	7



	LCD	F (mm)	G (mm)	R (mm)
UV66-ADV-7-CAP-W-V2	7"	192,4	139	5
UV66-ADV-10-CAP-W-V2	10.1"	274,1	193,3	5
UV66-ADV-15-CAP-W-V2	15.6"	411,9	261,2	5

nd ADVANCED

