

**UV66-ADV-7-CAP-W-V2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

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**

Version	
Référence	<a href="#">2932870000</a>
Type	UV66-ADV-7-CAP-W-V2
GTIN (EAN)	4099986674196
Qté.	1 pièce(s)

## UV66-ADV-7-CAP-W-V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	52 mm	Profondeur (pouces)	2,047 inch
Hauteur	146,92 mm	Hauteur (pouces)	5,784 inch
Largeur	205 mm	Largeur (pouces)	8,071 inch
Poids net	1 270 g		

## Températures

Humidité	95 % d'humidité relative, sans condensation @ 40 °C
----------	---

## Classifications

ETIM 6.0	EC001412	ETIM 7.0	EC001412
ETIM 8.0	EC001412	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-33-02-01

## Données système

Interfaces arrière	1x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2x USB 2.0	Memory (RAM)	4 Go
Mémoire (Flash)	16 Go	Processeur	NXP® ARM® Cor- tex™-A53 i.MX 8M Mini
Système d'exploitation	Linux Yocto 4.0.		

## Généralités

Alimentation électrique	24 V DC	
Degré de protection	Construit : IP66, Boîtier : IP20	
Plage de tension d'alimentation	Type de tension	DC
	Tension, min.	19,2 V
	Tension, max.	28,8 V
Système d'exploitation	Linux Yocto 4.0.	

## Équipement

Affichage du matériel	Verre	Brillance	425 cd/m²
Nombre de couleurs affichables	16 000 000	Résolution	1024 x 600
Structure du matériau	Aluminium métallisé	Taille	7"
Écran tactile	Projection capacitive (P- CAP)		

## Note importante

Informations sur le produit	Available from April 2024
-----------------------------	---------------------------

## UV66-ADV-7-CAP-W-V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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) E230683

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[CE Declaration of Conformity - DE](#)

Données techniques

[WM UV66-ADV-V2\\_datasheet](#)[CAD data – STEP](#)

Logiciel

[Firmware – Current firmware](#)[Firmware – Archived firmware](#)

Documentation utilisateur

[QGUI UV66 HMI \(ADVANCED and BASIC\)](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

## UV66-ADV-7-CAP-W-V2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

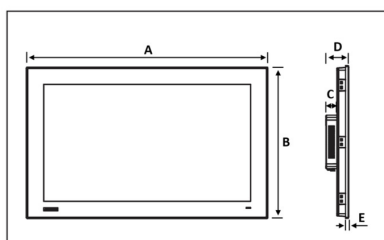
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

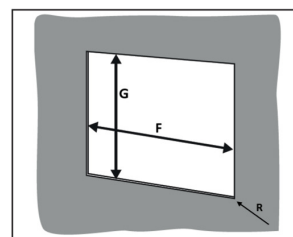
## Dessins

Maße (mm) / Dimensions (mm)



	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
UV66-ADV-21-CAP-W-V2	21.5"	558,4	349,8	25	52	7

Montageausschnitt / Panel cut-out



	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
UV66-ADV-21-CAP-W-V2	21.5"	549,8	341,3	5

u-view ECO, BASIC and ADVANCED

