

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A Weidmüller u-view Advanced érintőpaneljei kiváló képminőséget kínálnak, és a legtöbb ipari környezetben használhatók.

A választék különböző, 7" és 21,5" közötti képernyőméretekkel, és nagy felbontású, kapacitív érintőképernyőkkel rendelkezik, amelyek támogatják a kézmozdulatokat és a kesztyűs használatot.

Valamennyi panel Linux operációs rendszerrel és HTML5-kompatibilis böngészővel rendelkezik, és integrált kiosk módon, valamint egyszerű konfigurációja révén webalkalmazásokhoz optimalizálható.

Ennek eredményeként tökéletes megoldást jelentenek weblapú megjelenítésekhez, és számos olyan webszerver elérését teszik lehetővé, mint például az u-OS, u-create PROCON-WEB, u-control web és sok más.

A panelek különösen lapos kivitelűek, és ipari IP66 készülékházzal rendelkeznek.

## Általános rendelési adatok

Verzió	
Rendelési szám	<a href="#">2932870000</a>
Típus	UV66-ADV-7-CAP-W-V2
GTIN (EAN)	4099986674196
Qty.	1 Stück

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	52 mm	Mélység (coll)	2,047 inch
Magasság	146,92 mm	Magasság (coll)	5,784 inch
Szélesség	205 mm	Szélesség (coll)	8,071 inch
Nettó tömeg	1 270 g		

## Hőmérsékletek

Páratartalom	95% relatív páratartalom, nem kondenzáló 40 °C-on
--------------	--

## Equipment

Felbontás	1024 x 600	Luminance	425 cd/m <sup>2</sup>
Material display	Glass	Méret	7"
Number of displayable colours	16 000 000	Touch-Screen	Kivetített kapacitív (P-CAP)
Vázkeret anyaga	alumínium fémbevonat		

## System data

Interfészek hátul	1x Ethernet 10/100/1000 MBit/s (RJ45), 2x USB 2.0	Memória (RAM)	4 GB
Memória (flash)	16 GB	Operációs rendszer	Linux Yocto 4.0.
Processor	NXP® ARM® Cortex™ A53 i.MX 8M Mini		

## Általános adatok

Operációs rendszer	Linux Yocto 4.0.
Potenciálbetáplálás	24 V DC
Tápfeszültség-tartomány	Feszültségtípus DC
	Feszültség, min. 19,2 V
	Feszültség, max. 28,8 V
Védelmi osztály	Beépített: IP66, Ház: IP20

## Besorolások

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

## Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Available from April 2024
------------------	---------------------------

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data

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

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

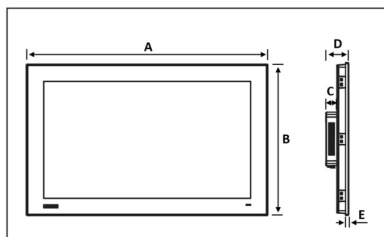
## UV66-ADV-7-CAP-W-V2

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

www.weidmueller.com

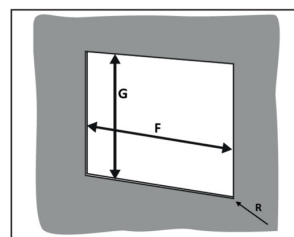
## Rajzok

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

