

# EKRANY TYPU RUGGED RDT21 i RD40



Ekran **RDT 21** (21") i **RD 40** (40") wykonane w wersji rugged dedykowane są do zastosowań w ciężkich warunkach terenowych. Stosowane na wyposażeniu np. wozów dowodzenia, stanowisk nadzoru i monitorowania.

Ekran posiada obudowę zapewniającą podwyższoną wytrzymałość mechaniczną i klimatyczną (odporność na deszcz, wibracje i uderzenia, a także na niską i wysoką temperaturę pracy, zgodnie z IP54 i MIL-STD810F).

Na życzenie Użytkownika wyrób może być wykonany zgodnie z normą SDIP-27 Level B / Level C (dawniej AMSG 788A / AMSG 784).

# EKRANY TYPU RUGGED

## RDT21 i RD40

### Specyfikacja Techniczna:

<b>Ekran:</b>	21" lub 40"
<b>Rozdzielczość:</b>	21" - UXGA 1600 x 1200 pikseli, 40" - WXGA 1366 x 768 pikseli
<b>Jasność:</b>	21" - 300 cd/m <sup>2</sup> , 40" - 700 cd/m <sup>2</sup>
<b>Panel sterowania:</b>	klawisze nawigacyjne, ustawienie obrazu
<b>Interfejsy:</b>	dla VGA: 1x HD Sub, dla ekranu dotykowego: port szeregowy Sub-D
<b>Zasilanie:</b>	115-230V
<b>Temp. pracy:</b>	0 st. C do +40 st. C
<b>Temp. przechowywania:</b>	-20 st. C do +60 st. C
<b>Standardy środowiskowe:</b>	MIL-STD810F, IP54

### Opcje:

MIL-STD461E Navy Fixed & Air Force  
Wersja TEMPEST, zgodna z normą SDIP-27 Level C (dawniej AMSS 784)  
System podgrzewania umożliwiający pracę w temperaturze od -20 st. C  
Ekran dotykowy  
Drewniane opakowanie transportowe  
Stojak montaowy  
Mocowanie redukujące wstrząsy

**Wymiary:** 21" - 520 x 410 x 65 ( mm)  
40" - 960 x 610 x 120 (mm)

**Waga:** 21" ok. 18 kg  
40" ok. 40 kg



Ekran RDT21 i RD40 posiadają obudowę zapewniającą podwyższoną wytrzymałość mechaniczną i klimatyczną (odporność na deszcz, wibracje i uderzenia, a także na niską i wysoką temperaturę pracy, zgodnie z IP54 i MIL-STD810F).

---

**Siltec Sp. z o.o.**  
**ul. E.Orzeszkowej 5**  
**02-374 Warszawa**

**tel. (0 22) 572-18-00**  
**fax: (0 22) 823-66-46**  
**rugged@siltec.pl**  
**www.siltec.pl**