

# UR16e **Technische** Daten

Der UR16e bietet 16 kg Traglast und ermöglicht somit auch den **Einsatz schwerer Endeffektoren** am Ende des Arms sowie das Handling mehrerer Teile.

Wir haben weltweit bereits mehr als 50.000 kollaborierende Roboter an Kunden verschiedenster Branchen ausgeliefert. Der UR16e ist einer von vier Modellen der e-Series, die alle eine spezifische Kombination aus Traglast und Reichweite besitzen. Die e-Series bietet Ihrer Anwendung eine unglaubliche Flexibilität und beispiellose Benutzerfreundlichkeit.

# Kontakt



dahl-automation.de

# UR16e

# Spezifikationen

Traglast	16 kg
Reichweite	900 mm
Freiheitsgrade	6 rotierende Gelenke
Programmierung	12-Zoll-Touchscreen mit Polyscope grafischer Bedienoberfläche

#### Leistung

Stromverbrauch, maximaler Durchschnitt	585 W	
Stromverbrauch, typisch bei moderater Betriebs- einstellung (ungefähr)	350 W	
Kollaborationsbetrieb	17 konfigurierbar	e Sicherheitsfunktionen
Zertifikate	EN ISO 13849-1, P	Ld Kategorie 3 und
	EN ISO 10218-1	
F/T Sensor	Kraft, x-y-z	Moment, x-y-z
Messbereich	160,0 N	10,0 Nm
Auflösung	5,0 N	0,2 Nm
Genauigkeit	5,5 N	0,5 Nm

#### Bewegungen

Wiederholgenauigkeit gemäß ISO 9283	± 0,05 mm	
Achsenbewegung	Arbeitsradius	Max. Geschwindigkeit
Fuß	± 360°	± 120°/s
Schulter	± 360°	± 120°/s
Ellenbogen	± 360°	± 180°/s
Handgelenk 1	± 360°	± 180°/s
Handgelenk 2	± 360°	± 180°/s
Handgelenk 3	± 360°	± 180°/s
Typische TCP-Geschwindigkeit	1 m/s	

Eigenschaften	
IP-Klassifikation	IP54
Reinraumklasse ISO 14644-1	5
Lärmbelastung	Weniger als 65 dB(A)
Roboterhalterung	Jede
I/O-Anschlüsse	
Digital in	2
Digital out	2
Analog in	2
I/O Stromversorgung im Werkzeug	12/24 V
I/O Netzteil	2 A (Dual pin) 1 A (Single pin)

T   1   1   D	
Technische Daten	
Grundfläche	Ø 190 mm
Material	Aluminium, Kunststoff, Stahl
Anschlusstyp (Endeffektor)	M8   M8 8-pin
Kabellänge Arm-Schaltkasten	6 m Kabel enthalten 12 m und hochflexible Optionen erhältlich
Gewicht inkl. Kabel	33,1 kg
Umgebungstemperaturbereich	0-50°C
Feuchtigkeit	90% RH (nicht kondensierend)



### Schaltkasten

# Eigenschaften

Ligenoonarten	
IP-Klassifikation	IP44
Reinraumklasse ISO 14644-1	6
Umgebungstemperaturbereich	0-50°C
Feuchtigkeit	90% RH (nicht kondensierend)
I/O Anschlüsse	
Digital in	16
Digital out	16
Analog in	2
Analog out	2
Quadrature Digitaleingänge	4
I/O Stromversorgung	24V 2A
Kommunikation	500 Hz Steuerfrequenz
	Modbus TCP
	PROFINET
	Ethernet/IP
	USB 2.0, USB 3.0
Stromquelle	100-240VAC, 47-440Hz

#### **Technische Daten**

Maße Schaltkasten (B x H x T)	460 mm x 449 mm x 254 mm
Gewicht	12 kg
Material	Stahl mit Pulverlackbeschichtung

#### Auch als OEM-Version erhältlich.

# **Teach Pendant**

# Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP54
Feuchtigkeit	90% RH (nicht kondensierend)
Display-Auflösung	1280 x 800 Pixel

#### **Technische Daten**

Material	Kunststoff, PP
Gewicht	1,6 kg inkl. 1 m TP-Kabel
Kabellänge	4,5 m

Das Teach Pendant gibt es auch mit integriertem Drei-Punkt-Schalter.