

Vergleichstabelle WETIF Industrie PCs

KUNSTSTOFF (ALUMINIUM auf Seite 2; EDELSTAHL auf Seite 3)

1 Baureihe	TAQ10-J	MCC	MPS	MPS-B
2 Erhältlich ab	Mai 17	Feb. 17	Dez. 14	Jun. 17
3 Vorgänger	TAQ10d			MPS
4 Preiskategorie	1	4-5	2	2
5 Display				
6 Displaygröße in Zoll	10,1	19 / 21,5 / 23,6	15,6 - 42,0	15,6 - 42,0
7 Auflösung nativ	1024x600	1280x1024 - 1920x1080	1366x768 - 1920x1080	1366x768 - 1920x1080
9 Tageslichttauglich				
10 Touch-Bedienung	Finger+Stift	IR/ Finger+Stift	Finger	Finger
11 Performance				
12 Prozessor (Takt in GHz)	Celeron Quad (-2,42)	Celeron Duo (1,5), Core i5	Core i5 (2,7)	Core i5 (-2,6)
13 RAM in GB	4 - 8	4 - 16	2 - 4	4 - 8
14 HDD in GB	320 - 500		320	
15 SSD (Flash,CF) in GB	64 - 128 - 256	64 - 512	32 - 64 - 128 - 256	60 - 120 - 240 - 480
16 Betriebssystem	W7p,W81p,W10	W7e,W7p,W10p	XPp,W7p,W81p,Linux*	W7p,W81p,W10p,Linux*,Android*
17 Schnittstellen				
18 USB 2.0	1x 3.0 + 4x 2.0	4x 3.0 + 2x 2.0	2x 3.0 + 2x 2.0	2x 3.0 + 1x 2.0
19 RS232	2x	4x (MCC19: 1x)		3x 232 + 1x 485/232
20 Audio/ Lautsprecher	/ 2x	j/ j	j/	j/
21 Video	VGA,HDMI		VGA,HDMI	VGA,HDMI
22 LAN (RJ45) in Mbit	2x 1000	1x 1000, 2x 1000*	1000	2x 1000
23 WLAN 802.11...	b/g/n*	b/g/n/ac	b/g	b/g/n
24 Bluetooth		j		
25 RFID		j*		
26 Kamera (Megapixel)		MCC19: j*		
27 Magnetstreifenleser				
28 Stromversorgung				
29 AC-Netzteil/ KFz-NT	j/ j**	j/ j*	j/ j	j/ j
30 Maße, Gewicht, Halter				
31 Gehäuse	Kunststoff	ABS-Kunststoff	Aluminium/Kunststoff	Aluminium/Kunststoff
32 Abmaße in mm	262x200x62	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
33 Gewicht in kg	1,6	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
34 direkte VESA-Befestigung	j	100x100	j	j
35 Standfuß	j*	j	j	j
36 KFZ-/Wandhalterung	j*	j*	j*	j*
37 Betriebsumgebung				
38 Schutzklasse				IP65 Front
39 Zulassungen	CE,FCC	CE,FCC,UL,C-Tick	CE,FCC	CE,FCC
40 Temperatur in °C	-10 bis +50 (mit HDD 0 bis 40)	0 bis 40	0 bis 40	0 bis 5
41 Feuchtigkeit in %, n.k.	0 bis 90	0 bis 90	0 bis 90	0 bis 90
42 Schock, Vibration				
43 Extras	Lüfterlos, Micro + Stereo-Lautsprecher	Lüfterlos, 4progr. Tasten, antibakteriell	gehärtetes Glas, 2 Finger Touch (Win7 und Win8)	Dauereinsatz 24/7 geeignet, abgedeckte Ports

Legende:

Preiskategorie 1-5 : Basisgerät ca. (1) 1000,-- (2) 1500,-- (3) 2000,-- (4) 2500,-- (5) >3000,--

W7h/ W7p/ W7u/ W8e/ W10: Windows 7/ 8/ 10 Home/ Pro/ Ultimate

80 ind. : heisst Industrie-HDD mit 80 GB / **iDock** : heisst Schnittstelle in der Dockingstation

k.A. : keine Angabe v. Hersteller / **j*** : ja optional / **j**** : ja optional mit Mindestabnahmemenge

Anmerkung des Herausgebers :

Diese Gegenüberstellung der Herstellerangaben dienen zur groben Vorauswahl; kein Anspruch auf Vollständigkeit & Richtigkeit. Änderungen ohne Vorankündigung möglich.

Weitere Informationen auf www.WETIF.com

Vergleichstabelle WETIF Industrie PCs

ALUMINIUM (KUNSTSTOFF auf Seite 1; EDELSTAHL auf Seite 3)

1 Baureihe	WIP	VMT-J	WPC84/10-Q	WPC15-Q	VPC10	UPC	APM	MFT
2 Erhältlich ab	Jan. 16	März 16	Jan. 15	Jan. 15	Jan. 16	Mai 2014	Aug. 16	Jan. 17
3 Vorgänger		VMT	WPCd	WPC15d				
4 Preiskategorie	1	2-3	1-2	2	4	2	2-3	1-3
5 Display								
6 Displaygröße in Zoll	10,4 / 12,1	8,4 / 10,4 / 12,1	8,4 / 10,4	15	10,4	15 / 19	15 / 21	7/ 8/ 10/ 12/ 13/ 15/ 17/ 21,5
7 Auflösung nativ	800x600 oder 1024x768	800x600 - 1024x768	800x600 - 1024x768	1024x768	1024x768	1024x768 - 1440x900	1366x768 - 1920x1080	1024x600 - 1920x1080
9 Tageslichttauglich			j*	j*				
10 Touch-Bedienung	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift / 10": IR*	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger/Stift*	Finger+Stift	Finger+Stift
11 Performance								
12 Prozessor (Takt in GHz)	Celeron Duo (1,8), Core i3 (-1,8)	Celeron Quad (2,0)	Celeron Quad (1,83)	Celeron Quad (1,83)	Atom Quad (1,91)	Duo (1,86), Quad (-2,41)	Core i5 (-2,7)	Celeron Quad (-2,42)
13 RAM in GB	2 - 4	2 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 8	4 - 16	4 - 8
14 HDD in GB						320		
15 SSD (Flash,CF) in GB	32	16 - 256	30 - 60 - 120	30 - 60 - 120	60 - 120 - 240	64 - 128	64 - 128	64
16 Betriebssystem	XpP,W7p,W81p,Linux*	W7e,W7p,W8e,W81p,W10	W7e,W8e	W7e,W8e	W7e,W8e	W7e,W7p,W7u	W7e,W7p,W10	W7p,W10,Linux*
17 Schnittstellen								
18 USB 2.0	4x	1x 3.0 + 1x 2.0	1x 3.0 + 1x 2.0	2x bzw. 1x 3.0 + 1x 2.0	1x 3.0, 1x 2.0 iDock	3x	2x	2x 3.0 + 2x 2.0
19 RS232	2x	2-3x	1x/ 2x*	1x/ 2x*/ 3x*	2x iDock	19": 1x	2x	2x
20 Audio/ Lautsprecher	j/	/ 1-2x	10": j/	10": j/	2x iDock	j*/j	/j	j/j
21 Video	VGA,HDMI		HDMI	HDMI bei IP65		VGA*	HDMI	VGA,DisplayPort
22 LAN (RJ45) in Mbit	1000	1000	2x 1000	1x 1000 bzw. 2x 1000	1000	1000	2x 1000	2x 1000
23 WLAN 802.11...	b/g/n*	a/b/g/n/ac*	b/g*	b/g/n* bei IP65	ac/a/b/g/n	b/g/n*		a/b/g/n
24 Bluetooth		j*			j	j*		
25 RFID						j*		
26 Kamera (Megapixel)						j*		
27 Magnetstreifenleser						j*		
28 Stromversorgung								
29 AC-Netzteil/ KFZ-NT	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j
30 Maße, Gewicht, Halter								
31 Gehäuse	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Magnesium/Aluminium	Aluminium/Kunststoff	Aluminium/Stahl	Aluminium
32 Abmaße in mm	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	398x308x58	268x214x35	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
33 Gewicht in kg	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	4,7	1,7	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
34 direkte VESA-Befestigung	100x100	j	j	j	iDock	j	j 2x	j
35 Standfuß	j*	j*	j*	j*	Dock	j*	j*	j*
36 KFZ-/Wandhalterung	j*	j*	j*	j*	Dock	j*	j*	j*
37 Betriebsumgebung								
38 Schutzklasse	IP65 ausser I/O	IP65	IP65 ausser I/O	IP65 ausser I/O bzw. IP67*	IP65 ausser Dock I/O	IP65	IP65 Front	IP65 Front
39 Zulassungen	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC
40 Temperatur in °C	-10 bis +60	-20 bis +60	-25 bis +55	-25 bis +55	-30 bis +50	0 bis 40	0 bis 50	-10 bis +60
41 Feuchtigkeit in %, n.k.	10 bis 90	5 bis 95	10 bis 95	10 bis 95	5 bis 95	10 bis 90	30 bis 90	20 bis 90
42 Schock, Vibration		j	j	j	j			
43 Extras	lüfterlos, VESA 100x100	optionales GPS, 3G/4G, 4DI/4DO, VESA-, Desktop- und Panelbefestigung	lüfterlos, VESA-, Desktop- und Panelbefestigung, 10": optionaler CAN-Bus	optionaler CAN-Bus, GPS-Option, 3G-Option, VESA-, Desktop- und Panelbefestigung, kältefest	Überbrückungsakku (USV), CANbus, GPS, Ignition-Funktion, optional 3G/LTE	optionaler Dallas Key, optionale antibakterielle Oberfläche	Gerät versenkbar, VESA-Befestigung 75x75 und 100x100	lüfterlos, VESA 100x100

Legende:

Preiskategorie 1-5 : Basisgerät ca. (1) 1000,-- (2) 1500,-- (3) 2000,-- (4) 2500,-- (5) >3000,--

W7h/ W7p/ W7u/ W8e/ W10: Windows 7/ 8/ 10 Home/ Pro/ Ultimate

80 ind. : heisst Industrie-HDD mit 80 GB / **iDock** : heisst Schnittstelle in der Dockingstation

k.A. : keine Angabe v. Hersteller / **j*** : ja optional / **j**** : ja optional mit Mindestabnahmemenge

Anmerkung des Herausgebers :

Diese Gegenüberstellung der Herstellerangaben dienen zur groben Vorauswahl; kein Anspruch auf Vollständigkeit & Richtigkeit. Änderungen ohne Vorankündigung möglich.

Weitere Informationen auf www.WETIF.com

Vergleichstabelle WETIF Industrie PCs

EDELSTAHL (KUNSTSTOFF auf Seite 1; ALUMINIUM auf Seite 2)

1	Baureihe	SPB-i5	SPC-N	SPC-V	SRK	EPC
2	Erhältlich ab	März 16	Apr. 17	Apr. 17	Juli 17	Okt. 11
3	Vorgänger	SPA-Q	SPC-D	SPC-D		
4	Preiskategorie	3-4	2-3	3-4	3	5
5	Display					
6	Displaygröße in Zoll	15 / 17 / 19 / 21,5	15 / 17 / 19	15 / 16 / 17 / 19 / 21 / 24	15 / 17 / 19 / 21	15 / 17 / 19
7	Auflösung nativ	1024x768 - 1920x1080	800x600 - 1280x1024	1024x768 - 1920x1080	1024x768 - 1920x1080	1024x768 - 1280x1024
9	Tageslichttauglich			j*	j	
10	Touch-Bedienung	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift
11	Performance					
12	Prozessor (Takt in GHz)	Core i5 (-2,7)	Celeron Quad (-2,16)	Core i3 (1,7), Core i5 (-3,0)	Core i5 (-3,0), Core i7 (-3,4)	Atom Duo (1,8)
13	RAM in GB	4 - 8	2 - 4	4 - 8	4 - 16	1 - 4
14	HDD in GB	320	250		320 - 500	40 - 100
15	SSD (Flash,CF) in GB	64 - 128 - 256	32 - 256	32 - 256	64 - 512	16 - 256
16	Betriebssystem	W7p,W81p,W10loT	W7e,W7p,W81p,W10loT	W7e,W7p,W81p,W10loT	W7p,W10loT	XPp,W7p
17	Schnittstellen					
18	USB 2.0	2x	1x 3.0 + 3x 2.0	1x + 1x3.0* 2x2.0*	1x (2x bei 21")	4x
19	RS232	1x	3x	1x + 1x*	2x	4x
20	Audio/ Lautsprecher	j/	j/			
21	Video					
22	LAN (RJ45) in Mbit	1000	2x 1000	1000 + 1000*	1000 (2x bei 21")	2x 1000
23	WLAN 802.11...		j*	j*		
24	Bluetooth					
25	RFID					
26	Kamera (Megapixel)					
27	Magnetstreifenleser					
28	Stromversorgung					
29	AC-Netzteil/ KFZ-NT	j/ j*	j/ j*	j/ j*	j/ j*	
30	Maße, Gewicht, Halter					
31	Gehäuse	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
32	Abmaße in mm	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
33	Gewicht in kg	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
34	direkte VESA-Befestigung	j	j	j	j	
35	Standfuß					
36	KFZ-/Wandhalterung	j*	j*	j*	j*	
37	Betriebsumgebung					
38	Schutzklasse	IP65	IP65 ausser I/O	Front IP69k, sonst IP66	IP65	Front IP65, Anschlußseite optional
39	Zulassungen	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC
40	Temperatur in °C	0 bis 45	0 bis 50	-20 bis +60* bei 15",17", sonst 0 bis 50	0 bis 45	-5 bis +40/-20 bis +60*
41	Feuchtigkeit in %, n.k.	30 bis 90	10 bis 90	10 bis 90	10 bis 90	10 bis 90
42	Schock, Vibration		j	j		
43	Extras	Lüfterlos, inkl. IP65-Kabelsatz	Lüfterlos, Sicherheitsglas	Lüfterlos, inkl. IP65-Kabelsatz, optionaler CAN-Bus, optional hohe Helligkeit, optionales Optical Bonding für höheren Kontrast	hohe Helligkeit von 1000-1600 cd/m2, optionaler Weitbereichseingang 15-36 VDC	Hygienegutachten, lüfterlos, LPT-Port, interner Mini PCIeexpress Steckplatz, Stand-/Wandbügelhalterung, manuelle Helligkeitssteuerung, opt. Sicherheitsglas, opt. Medizinzulassung

Legende:

Preiskategorie 1-5 : Basisgerät ca. (1) 1000,-- (2) 1500,-- (3) 2000,-- (4) 2500,-- (5) >3000,--

W7h/ W7p/ W7u/ W8e/ W10: Windows 7/ 8/ 10 Home/ Pro/ Ultimate

80 ind. : heisst Industrie-HDD mit 80 GB / **iDock** : heisst Schnittstelle in der Dockingstation

k.A. : keine Angabe v. Hersteller / **j*** : ja optional / **j**** : ja optional mit Mindestabnahmemenge

Anmerkung des Herausgebers :

Diese Gegenüberstellung der Herstellerangaben dienen zur groben Vorauswahl; kein Anspruch auf Vollständigkeit & Richtigkeit. Änderungen ohne Vorankündigung möglich.

Weitere Informationen auf www.WETIF.com