

## 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 <b>Display</b>				
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 <b>Performance</b>				
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 <b>Schnittstellen</b>				
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 <b>Stromversorgung</b>				
29 AC-Netzteil/ KFz-NT	j/ j**	j/ j*	j/ j	j/ j
30 <b>Maße, Gewicht, Halter</b>				
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 <b>Betriebsumgebung</b>				
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 <b>Extras</b>	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](http://www.WETIF.com)

## Vergleichstabelle WETIF Industrie PCs

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

1 Baureihe	VGS	WIP	VMT-J	WPC84/10-Q	WPC15-Q	VPC10	UPC	APM	MFT
2 Erhältlich ab	Apr. 18	Jan. 16	März 16	Jan. 15	Jan. 15	Jan. 16	Mai 2014	Aug. 16	Jan. 17
3 Vorgänger			VMT	WPCd	WPC15d				
4 Preiskategorie	1	1	2-3	1-2	2	4	2	2-3	1-3
5 Display									
6 Displaygröße in Zoll	8,0	10,4 / 12,1	8,4 / 10,4 / 12,1	8,4 / 10,4	15	10,4	15 / 19	15 / 21	11,5 / 10 / 12 / 13 / 15 / 17 / 19
7 Auflösung nativ	800x600	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	Finger+Stift / 10": IR*	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger/Stift*	Finger+Stift	Finger+Stift
11 Performance									
12 Prozessor (Takt in GHz)	Celeron Quad (2,42)	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	4 - 8	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 - 512	32	16 - 256	30 - 60 - 120	30 - 60 - 120	60 - 120 - 240	64 - 128	64 - 128	64
16 Betriebssystem	W7p,W10	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	1x 3.0 + 3x 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	4x	2x	2-3x	1x/ 2x*	1x/ 2x/ 3x*	2x iDock	19": 1x	2x	2x
20 Audio/ Lautsprecher	j/	j/	/ 1-2x	10": j/		2x iDock	j*/ j	/ j	j/ j
21 Video	HDMI	VGA,HDMI		HDMI	HDMI bei IP65		VGA*	HDMI	VGA,DisplayPort
22 LAN (RJ45) in Mbit	2x 1000	1000	1000	2x 1000	1x 1000 bzw. 2x 1000	1000	1000	2x 1000	2x 1000
23 WLAN 802.11...	b/g/n*	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	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	j/ j
30 Maße, Gewicht, Halter									
31 Gehäuse	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Magnesium/Aluminium	Aluminium/Kunststoff	Aluminium/Stahl	Aluminium
32 Abmaße in mm	220x172x45	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
33 Gewicht in kg	1,3	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	4,7	1,7	modellabhängig	modellabhängig
34 direkte VESA-Befestigung	100x100	100x100	j	j	j	iDock	j	j 2x	j
35 Standfuß	j*	j*	j*	j*	j*	Dock	j*	j*	j*
36 KFZ-/Wandhalterung	j*	j*	j*	j*	j*	Dock	j*	j*	j*
37 Betriebsumgebung									
38 Schutzklasse	IP65 Front*	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	CE,FCC
40 Temperatur in °C	-20 bis +60	-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.	0 bis 95	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									
43 Extras	lüfterlos, RS422/485 sowie 4x GPIO in/out möglich	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](http://www.WETIF.com)

## Vergleichstabelle WETIF Industrie PCs

EDELSTAHL (KUNSTSTOFF auf

	SPC-N	SPB-i5	SPC-V	SRK	EPC
1 <b>Baureihe</b>					
2 Erhältlich ab	Apr. 17	März 16	Apr. 17	Juli 17	Nov. 16
3 Vorgänger	SPC-D	SPA-Q			
4 Preiskategorie	2-3	3-4	3-4	3	5
5 <b>Display</b>					
6 Displaygröße in Zoll	15 / 17 / 19	15 / 17 / 19 / 21,5	15 / 16 / 17 / 19 / 21 / 24	15 / 17 / 19 / 21	15 / 17 / 19
7 Auflösung nativ	800x600 - 1280x1024	1024x768 - 1920x1080	1024x768 - 1920x1080	1024x768 - 1920x1080	1024x768 - 1280x1024
9 Tageslichttauglich			j*	j	
10 Touch-Bedienung	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift
11 <b>Performance</b>					
12 Prozessor (Takt in GHz)	Celeron Quad (-2,16)	Core i5 (-2,7)	Core i3 (1,7), Core i5 (-3,0)	Core i5 (-3,0), Core i7 (-3,4)	Core i3 (1,6)
13 RAM in GB	2 - 4	4 - 8	4 - 8	4 - 16	4 - 8
14 HDD in GB	250	320		320 - 500	
15 SSD (Flash,CF) in GB	32 - 256	64 - 128 - 256	32 - 256	64 - 512	128
16 Betriebssystem	W7e,W7p,W81ip,W10IoT	W7p,W81p,W10IoT	W7e,W7p,W81ip,W10IoT	W7p,W10IoT	XPp,W7p
17 <b>Schnittstellen</b>					
18 USB 2.0	1x 3.0 + 3x 2.0	2x	1x + 1x3.0* 2x2.0*	1x (2x bei 21")	2x 3.0 + 2x 2.0
19 RS232	3x	1x	1x + 1x*	2x	2x
20 Audio/ Lautsprecher	j/	j/			
21 Video					DisplayPort,HDMI
22 LAN (RJ45) in Mbit	2x 1000	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 <b>Stromversorgung</b>					
29 AC-Netzteil/ KFz-NT	j/ j*	j/ j*	j/ j*	j/ j*	
30 <b>Maße, Gewicht, Halter</b>					
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	j
35 Standfuß					j*
36 KFZ-/Wandhalterung	j*	j*	j*	j*	j*
37 <b>Betriebsumgebung</b>					
38 Schutzklasse	IP65 ausser I/O	IP65	Front IP69k, sonst IP66	IP65	Front IP69k, Anschlußseite IP65
39 Zulassungen	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC
40 Temperatur in °C	0 bis 50	0 bis 45	-20 bis +60* bei 15",17", sonst 0 bis 50	0 bis 45	-5 bis +40
41 Feuchtigkeit in %, n.k.	10 bis 90	30 bis 90	10 bis 90	10 bis 90	10 bis 90
42 Schock, Vibration	j		j		
43 <b>Extras</b>	Lüfterlos, Sicherheitsglas	Lüfterlos, inkl. IP65-Kabelsatz	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 PCIexpress 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](http://www.WETIF.com)