

## Vergleichstabelle WETIF Industrie PCs

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

1 Baureihe	MPCi	MPCm	MCC	MPS
2 Erhältlich ab	April 12	April 12	Feb. 17	Dez. 14
3 Vorgänger	MPCato	MPC		
4 Preiskategorie	2-3	2-3	4-5	2
5 <b>Display</b>				
6 Displaygröße in Zoll	19 / 22	19 / 22	19 / 21,5 / 23,6	15,6 - 42,0
7 Auflösung nativ	1280x1024 - 1920x1080	1280x1024 - 1920x1080	1280x1024 - 1920x1080	1366x768 - 1920x1080
9 Tageslichttauglich	j	j		
10 Touch-Bedienung	IR/ Finger+Stift	IR/ Finger+Stift	IR/ Finger+Stift	Finger
11 <b>Performance</b>				
12 Prozessor (Takt in GHz)	Core i5 (-3,6)	Atom Duo (2,13), Core i5 (-3,6)	Celeron Duo (1,5), Core i5	Core i5 (2,7)
13 RAM in GB	4 - 8	2 - 4	4 - 16	2 - 4
14 HDD in GB	320	250		320
15 SSD (Flash,CF) in GB	32 - 256	32 - 64	64 - 512	32 - 64 - 128 - 256
16 Betriebssystem	W7e-64/W7p-64	XPp,W7p,W7p-64	W7e,W7p,W10p	XPp,W7p,W81p,Linux*
17 <b>Schnittstellen</b>				
18 USB 2.0	4x	4x	4x 3.0 + 2x 2.0	2x 3.0 + 2x 2.0
19 RS232	2x	1x	4x (MCC19: 1x)	
20 Audio/ Lautsprecher	j/ 2x	j/ 2x	j/ j	j/
21 Video				VGA,HDMI
22 LAN (RJ45) in Mbit	1000	1000	1x 1000, 2x 1000*	1000
23 WLAN 802.11...	a/b/g/n*	a/b/g/n*	b/g/n/ac	b/g
24 Bluetooth			j	
25 RFID			j*	
26 Kamera (Megapixel)			MCC19: j*	
27 Magnetstreifenleser	j*	19*: j*		
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	ABS-Kunststoff	ABS-Kunststoff	ABS-Kunststoff	Aluminium/Kunststoff
32 Abmaße in mm	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
33 Gewicht in kg	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
34 direkte VESA-Befestigung	100x100	100x100	100x100	j
35 Standfuß	j	j	j	j
36 KFZ-/Wandhalterung	j*	j*	j*	j*
37 <b>Betriebsumgebung</b>				
38 Schutzklasse	IR-Front IP65	IR-Front IP65		
39 Zulassungen	CE,FCC,UL,C-Tick	CE,FCC,UL,C-Tick	CE,FCC,UL,C-Tick	CE,FCC
40 Temperatur in °C	5 bis 35	5 bis 35	0 bis 40	0 bis 40
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, 4progr. Tasten, opt. Magnetkartenleser, opt. Smartcard-Leser	Lüfterlos, 4progr. Tasten, 19*: opt. Magnetkartenleser, antibakteriell	Lüfterlos, 4progr. Tasten, antibakteriell	SAW-Touch, gehärtetes Glas, 2 Finger Touch (Win7 und Win8)

### 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	WIP12	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 <b>Display</b>								
6 Displaygröße in Zoll	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 <b>Performance</b>								
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 <b>Schnittstellen</b>								
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 <b>Stromversorgung</b>								
29 AC-Netzteil/ KFZ-NT	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j
30 <b>Maße, Gewicht, Halter</b>								
31 Gehäuse	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Magnesium/Aluminium	Aluminium/Kunststoff	Aluminium/Stahl	Aluminium
32 Abmaße in mm	313x243x57	modellabhängig	modellabhängig	398x308x58	268x214x35	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
33 Gewicht in kg	k.a.	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 <b>Betriebsumgebung</b>								
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 <b>Extras</b>	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, kältfest	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 Seite 1; ALUMINIUM auf Seite 2)

1	Baureihe	SPB	SPC-D	SPCi-D	EPC
2	Erhältlich ab	März 16	Aug. 13	Aug. 13	Okt. 11
3	Vorgänger	SPA-Q	SPC-ato	SPCi-ato	
4	Preiskategorie	3-4	2-3	4-5	5
5	<b>Display</b>				
6	Displaygröße in Zoll	15 / 17 / 19 / 21,5	12,1 / 15 / 17 / 19	15 / 17	15 / 17 / 19
7	Auflösung nativ	1024x768 - 1920x1080	800x600 - 1280x1024	1024x768 - 1280x1024	1024x768 - 1280x1024
9	Tageslichttauglich				
10	Touch-Bedienung	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift
11	<b>Performance</b>				
12	Prozessor (Takt in GHz)	Core i5 (-2,7)	Atom Duo (1,8)	Atom Duo (1,8)	Atom Duo (1,8)
13	RAM in GB	4 - 8	2	2	1 - 4
14	HDD in GB	320	160	160	40 - 100
15	SSD (Flash,CF) in GB	64 - 128 - 256	32 - 64	32 - 64	16 - 256
16	Betriebssystem	W7p,W81p,W10IoT	W7e,W7p	W7e,W7p	XPP,W7p
17	<b>Schnittstellen</b>				
18	USB 2.0	2x	4x	4x	4x
19	RS232	1x	3x	2x	4x
20	Audio/ Lautsprecher	j/	j/		
21	Video				
22	LAN (RJ45) in Mbit	1000	2x 1000	1000	2x 1000
23	WLAN 802.11...				
24	Bluetooth				
25	RFID				
26	Kamera (Megapixel)				
27	Magnetstreifenleser				
28	<b>Stromversorgung</b>				
29	AC-Netzteil/ KFZ-NT	j/ j*	j/ j*	j/ j*	
30	<b>Maße, Gewicht, Halter</b>				
31	Gehäuse	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
32	Abmaße in mm	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
33	Gewicht in kg	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig	modellabhängig
34	direkte VESA-Befestigung	j	j	j	
35	Standfuß				
36	KFZ-/Wandhalterung	j*	j*	j*	
37	<b>Betriebsumgebung</b>				
38	Schutzklasse	IP65	Front IP65	IP65	Front IP65, Anschlußseite optional
39	Zulassungen	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC
40	Temperatur in °C	0 bis 45	0 bis 50/-20 bis +60*	0 bis 50/-20 bis +60*	-5 bis +40/-20 bis +60*
41	Feuchtigkeit in %, n.k.	30 bis 90	10 bis 90	10 bis 90	10 bis 90
42	Schock, Vibration		j		
43	<b>Extras</b>	Lüfterlos, inkl. IP65-Kabelsatz	Lüfterlos, 50.000h Backlight, Sicherheitsglas	Lüfterlos, 50.000h Backlight, inkl. IP65-Kabelsatz	Hygienegutachten, lüfterlos, LPT-Port, interner Mini PCIe Steckplatz, Stand-/Wandbügelhalterung, manuelle Helligkeitssteuerung, opt. Sicherheitsglas, opt. Medizinsteuern...

### 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)