

## Vergleichstabelle WETIF Industrie Tablets für Android

7,0 - 12,2" Displays (Windows Industrie Tablets auf Seite 2-4)

1	Baureihe	ID70-AND	TB70-AND	TA78-AND	TE80/B/C-AND	RM180-AND	TE101/B/C-AND	ID101-AND	RT101-AND	TE122B/C-AND
2	Erhältlich ab	Jul. 13	Apr. 16	Jul. 15	Apr. 16	Aug. 14	Apr. 16	Nov. 13	Mai 10	Nov. 16
3	Vorgänger					RM180				
4	Preiskategorie	1-2	1	1-2	1-2	1	2	2	0,5-1	2
5	<b>Display</b>									
6	Displaygröße in Zoll	7,0	7,0	7,85	8,0	8,0	10,1	10,1	10,1	12,2
7	Auflösung nativ	1024x600	1280x720	1024x768	1280x800	1024x768	1280x800	1280x800	1920x1200	1920x1200
8	Tageslichttauglich	j	j	j	j	j	j	j	j	j
9	Touch resis./ kapaz.	/j (multi)	/j(multi)	/j	/j	/j*	/j	/j	/j	/j
10	<b>Performance</b>									
11	Prozessor (Takt in GHz)	Cortex A7 Quad (1,5)	Cortex A7 Quad (1,3)	Cortex A7 Quad (1,5)	Intel Z3735F (↑1,83) o. Intel Z8300 (↑1,84) o. Intel Z8350 (↑1,92)	MT6577 Duo (1,0)	Intel Z3735F (↑1,83) o. Intel Z8300 (↑1,84) o. Intel Z8350 (↑1,92)	ARM Cortex A7 Quad (1,5)	Cortex A9 OMAP4470 (1,5)	Intel Z8300 (↑1,84) o. Intel Z8350 (↑1,92)
12	RAM in GB	1	1	1	2 (4 bei Z83x0)	1	2 (4 bei Z83x0)	1	2	4
13	HDD in GB									
14	SSD (Flash,CF) in GB	8	16	16	32 - 64 - 128	8	32 - 64 - 128	16	32 - 64	64 - 128
15	Betriebssystem	Android 4.2	Android 4.4.2	Android 4.2.2	Android 4.4.4/ 5.1	Android 4.1	Android 4.4.4/ 5.1	Android 4.2	Android 4.2	Android 5.1
16	<b>Schnittstellen</b>									
17	USB 2.0	1x	1x mini	1x micro	1x + 1x micro	2x + 6x iDock 1x + 1x iDock	1x + 1x micro j bei TE101C	1x micro + 2x iDock	1x + 1x micro	1x + 1x micro
18	RS232								1x	2x
19	Audio/ Speaker/ Buchsen	/j /j	/j /j	/j /j	/j /j	/j /j	/j /j	/j /j	/j /j	/j /j
20	Video				mini-HDMI	VGA iDock	mini-HDMI			mini-HDMI
21	LAN (RJ45) in Mbit					100 iDock	j bei TE101C	100 iDock	1000	1000 bei TE122C
22	WLAN 802.11...	b/g/n	b/g/n	b/g/n	a/b/g/n	b/g/n	a/b/g/n	a/b/g/n	a/b/g/n	a/b/g/n
23	Bluetooth	j	j	j	j	j	j	j	j	j
24	Mobilfunk (UMTS,LTE,...)	j*	j	j	j*	j*	j*	j*	j*	j*
25	GPS/GNSS/BEIDOU	j*/-/-	/j/j	/j/j	/j*/-/-	j*/-/-	/j*/-/-	/j*/-/-	j*/j*/j*	/j*/-/-
26	RFID		NFC	LF* oder UHF*	NFC*	HF*	HF/NFC*	HF oder UHF*	NFC	HF/NFC*
27	Kamera (Megapixel)	j (2,0+LED)	j (2,0 & 6,0+LED)	j (2,0 & 8,0+LED)	j (2,0 & 5,0)	j (2,0 & 5,0+LED)	j (2,0 & 5,0)	j (2,0 & 8,0+LED)	j (1,2 & 5,0+LED)	j (2,0 & 5,0)
28	Barcode-Scanner			1D+2D	j (1D oder 2D)*	1D+2D*	j (1D oder 2D)*	1D+2D*	1D+2D*	j (1D oder 2D)*
29	Magnetstreifenleser				j*					
30	Docking Tisch/ KFz-Wand	j*/			j*/	j*/j*	j*/	j*/j*	j*/j*	j*/
31	Funktionstasten/ belegbar	4/ 0		8/ 0	3/ 0	4/ 0	4/ 0	5/ 0	7/ 0	4/ 0
32	<b>Stromversorgung</b>									
33	AC-Netzteil/ KFz-NT	/j /j*	/j /j*	/j /j*	/j /j*	/j /j*	/j /j*	/j /j*	/j /j*	/j /j*
34	Akku intern in Wh	17	37	41	33	3 + 68	37	39 oder 78	48 oder 97	48
35	Lauf-/ Ladezeit max. in h	3	9	8	8,5	5	6,5	7	7	6,5
36	Akku-Pack extern in Wh	38								
37	Separater Akkulader							j (2-fach)		
38	<b>Maße und Gewicht</b>									
39	Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
40	Abmaße in mm	212x133x25	212x131x22	256x159x23	225x145x21	251x181x30	272x197x19	272x197x19	280x195x23	313x210x23
41	Gewicht in kg	0,8	0,7	0,9	0,7	1,3	1,1	1,1	1,3	1,4
42	VESA-Halter/ Tragegurt					/j /j*				
43	<b>Betriebsumgebung</b>									
44	Schutzklasse	IP65, MIL-STD-810F	IP67, MIL-STD-810G	IP67, MIL-STD-810G	IP67, MIL-STD-810G	IP65, MIL-STD-810G	IP65, MIL-STD-810G	IP65, MIL-STD-810G	IP65, MIL-STD-810G	IP65, MIL-STD-810G
45	Zulassungen	CE,FCC	CE	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC
46	Temperatur in °C	-10 bis +50	-20 bis +50	-20 bis +60	-20 bis +60	-10 bis +50	-20 bis +60	-10 bis +50	-20 bis +50	-20 bis +60
47	Feuchtigkeit in %	0 bis 95	10 bis 90	5 bis 95	10 bis 90	0 bis 90	10 bis 90	30 bis 90	5 bis 95	10 bis 90
48	Schock (Fallhöhe m)/ Prot.	j (1,2)/j	j(1,2)/j	j/	j (1,2)/j	j/	j (1,2)/j	j (1,2)/j	j (1,5)/j	j (1,2)/j
49	<b>Extras</b>	Wechselakku, microSD-Slot	GorillaGlas, Gyroscope, eCompass, GPS+GNSS	echter Barcodescanner, lange Akkulaufzeit	viele Hardwareoptionen, Gorilla-Glas	Fingerabdruckscanner, SmartCard-Slot	IPS-Display, Gorilla Glas, Wechselakku, microSD-Slot	Wechselakku, microSD-Slot	Fallhöhe 1,5 m auf Beton	IPS-Display, Gorilla Glas, Wechselakku, microSD-Slot

**Legende:** Preiskategorie 1-5 : Preisbereiche eines Basisgerätes ca.: (1) 1000,- (2) 1500,- (3) 2000,- (4) 2500,- (5) >= 3000,-

**XPp/ XPt, W7p/ W7u/W81p/ A41/ LX :** Windows XP Pro./ Tablet PC Edition, Win7 Pro/ Ultimate/ Win8.1 Pro/ Android 4.1/ Linux

**iDock :** heisst Schnittstelle in der Dockingstation

**k.A. :** keine Angabe v. Hersteller

**j\* :** ja optional

**↑ :** up to 2,16 GHz

**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 Tablets für Windows

7,0 - 8,9" Displays (9,0 - 10,9" Displays auf Seite 3)

1	Baureihe	TE80/B/C	RMI80-Q	DT365	UMP89	PML89	DT395C
2	Erhältlich ab	Apr. 16	Aug. 14	Nov. 13	Mai 10	Jan. 10	März 17
3	Vorgänger		RMI80	DT362		PMG84	DT395B
4	Preiskategorie	1-2	1-2	2	0,5-1	1-2	2
5	<b>Display</b>						
6	Displaygröße in Zoll	8,0	8,0	8,4	8,9	8,9	8,9
7	Auflösung nativ	1280x800	1024x768	800x600	1024x600	1024x600	1920x1200
8	Tageslichttauglich	j	j	j*	j	j	j
9	Touch resis./ kapaz.	/j	/j	/j	/j	/j	/j
10	<b>Performance</b>						
11	Prozessor (Takt in GHz)	Intel Z3735F (1,83) o. Intel Z8300 (1,84) o. Intel Z8350 (1,92)	Celeron Quad (1,86)	Atom Duo (1,86)	VIA (1,2)	Atom Duo (1,6)	Atom Quad (1,84)
12	RAM in GB	2 (4 bei Z83x0)	2 - 4	4	1	1 - 2	4
13	HDD in GB					80	
14	SSD (Flash,CF) in GB	32 - 64 - 128	32 - 256	8 - 256	32	16	64 - 128
15	Betriebssystem	W10h,W10p	W7e,W7p,W81p,LX	XPt,W7e,W7p	XPp,W7p	XPp,W7p	W10p
16	<b>Schnittstellen</b>						
17	USB 2.0	1x + 1x micro	2x + 6x iDock	1x + 2x iDock	2x	3x + 3x iDock	1x + 2x iDock
18	RS232		1x + 1x iDock			iDock	j*
19	Audio/ Speaker/ Buchsen	/j /j j	/j	/j /j j	/j 2x/ j 2x	/j /j 2x/ j 2x	/j /j j
20	Video	mini-HDMI	VGA iDock		VGA*	VGA	HDMI*
21	LAN (RJ45) in Mbit		100 iDock	100 iDock	100	1000	j* + 100 iDock
22	WLAN 802.11...	a/b/g/n	b/g/n	a/b/g/n	b/g	b/g	a/b/g/n/ac
23	Bluetooth	j	j	j	j	j	j
24	Mobilfunk (UMTS,LTE,...)	j*	j*	j*	j*	j	j*
25	GPS/GNSS/BEIDOU	j/-	j*/-	j*/-	j*/-		
26	RFID	NFC*	HF*	HF*			HF*
27	Kamera (Megapixel)	j (2,0 & 5,0)	j (2,0 & 5,0)	j* +LED (5,0)	j (1,3)	j* (1,3)	j* (5,0+LED)
28	Barcode-Scanner	j*	1D+2D*	1D+2D*			1D+2D*
29	Magnetstreifenleser		j*	j*			j*
30	Docking Tisch/ KFz-Wand	j*/	j*/j*	j*/j*		j*/	j*/j*
31	Funktionstasten/ belegbar	3/ 0	4/ 3	1/ 1		7/ 7	5/ 3
32	<b>Stromversorgung</b>						
33	AC-Netzteil/ KFz-NT	/j j*	/j j*	/j j*	/j j*	/j j*	/j j*
34	Akku intern in Wh	33	3 + 68	28	51	57	31
35	Lauf-/ Ladezeit max. in h	6,5	5	3	5	5	5
36	Akku-Pack extern in Wh			28 - 73	130 - 200	130 - 200	28
37	Separater Akkulader			/j 1- od. 6-fach		/j 6-fach	/j 1- od. 6-fach
38	<b>Maße und Gewicht</b>						
39	Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	ABS/ Magnesium	Metall-Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
40	Abmaße in mm	225x145x21	251x181x30	240x201x35	241x140x19 o.T.	240x190x26	256x196x34
41	Gewicht in kg	0,7	1,3	1,1	0,9	1,2	1,3
42	VESA-Halter/ Tragegurt		/j j*	/j j			j*/j*
43	<b>Betriebsumgebung</b>						
44	Schutzklasse	IP67	IP65				IP65
45	Zulassungen	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC,C-Tick	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC,C-Tick
46	Temperatur in °C	0 bis 40	-10 bis +50	0 bis 40	0 bis 40	0 bis 35	-10 bis +50
47	Feuchtigkeit in %	10 bis 90	0 bis 95	0 bis 90	20 bis 80	20 bis 85	0 bis 90
48	Schock (Fallhöhe m)/ Prot.	/j	j (1,2)/j	j (0,9)/j	/ Schutztasche + KB		j (1,2)/j (Ecken)
49	<b>Extras</b>	viele Hardwareoptionen, Gorilla-Glas	Fingerabdruckscanner, SmartCard-Slot	Wechselakku	Schutztasche mit integrierter Tastatur	PCI-express Steckplatz	hohe Auflösung, Wechselakku, microSD-Slot

**Legende:** Preiskategorie 1-5 : Preisbereiche eines Basisgerätes ca.: (1) 1000,- (2) 1500,- (3) 2000,- (4) 2500,- (5) >= 3000,-

**XPp/ XPt, W7p/ W7u/W81p/ A41/ LX :** Windows XP Pro./ Tablet PC Edition, Win7 Pro/ Ultimate/ Win8.1 Pro/ Android 4.1/ Linux

**iDock :** heisst Schnittstelle in der Dockingstation

**k.A. :** keine Angabe v. Hersteller

**j\* :** ja optional

**↑ :** up to 2,16 GHz

**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 Tablets für Windows

9,0 - 10,9" Displays (11,0 - 13,9" Displays auf Seite 4)

1	Baureihe	ID97/ med	TIG97-Q	DT315B/ med	DT398B	TE101/B/C	RML10-Q	ID101	DT301	RT101-E	RT104-N/E	TIM102/ med	XC6 (=iX104C6)
2	Erhältlich ab	Mrz. 12	Feb. 15	Apr. 16	Dez. 15	Apr. 16	Sep. 14	Feb. 14	Aug. 16	Mai 15	Okt. 14	Sep. 12	Jan. 15
3	Vorgänger			DT315			RML10d				RT104	TIM10	iX104C5
4	Preiskategorie	2-3	2-3	2-3	3	2	2-3	3	2-3	3-4	2-3	2-3	5
5	<b>Display</b>												
6	Displaygröße in Zoll	9,7	9,7	9,7	9,7	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,4	10,4	10,4
7	Auflösung nativ	1024x768	1024x768	1024x768	1024x768	1280x800	1024x600	1920x1200	1920x1200	1920x1200	1024x768	1024x768	1024x768
8	Tageslichttauglich			j*	j*	j	j*			j	j*		j
9	Touch resis./ kapaz.	/ j	/ j (multi)	/ j	/ j*	/ j	/ j	/ j (multi)	/ j (multi)	/ j (multi)	/ j (multi)	/ j	/ j (multi)*
10	<b>Performance</b>												
11	Prozessor (Takt in GHz)	Atom (1,6)	Celeron Quad (1,86)	Celeron Duo (1,2,16)	Core i7 (1,3,0)	Intel Z3735F (1,1,83) o. Intel Z8300 (1,1,84) o. Intel Z8350 (1,1,92)	Celeron Quad (1,86)	Celeron Quad (1,86) o. Core i5 (1,2,6)	Celeron Duo (1,2,0) o. Core i5 Duo (1,2,8) o. Core i7 Duo (1,3,1)	Atom Duo (1,75)	N: Atom Duo (1,6) E: Atom Duo (1,75)	Atom Duo (1,86)	Core i5 (1,2,9) o. Core i7 (1,3,3)
12	RAM in GB	2	4 - 8	4	4 - 8	2 (4 bei Z83x0)	2- 4	4	4 (8 bei i5/i7)	4	4	2	4 - 16
13	HDD in GB												
14	SSD (Flash,CF) in GB	32 - 64	32 - 128	32 - 256	32 - 512	32 - 64 - 128	32 - 256	64	32 - 512	120 - 240	64 - 256	32 - 64	128 - 240 - 480
15	Betriebssystem	W7e,W7p	W7p,W81p	W7e,W7p,W81p,W10p	W7e,W7p	W10h, W10p	W7e,W7p	W7e,W7p,W81p	W7p,W10p	W7p,W81p	W7e,W7p,W81e,W81p	W7e,W7p	W7p32/64, W81p64
16	<b>Schnittstellen</b>												
17	USB 2.0	1x	1x 3.0 + 1x 2.0mini	1x 3.0 + 2x iDock	1x + eSATA	1x + 1x micro	2x + 3x iDock	1x 3.0	1x 3.0	1x 3.0 + 1x 2.0	1x 3.0 + 1x 2.0	1x + 4x iDock	2x 3.0 + 3x 2.0 iDock
18	RS232					j bei TE101C	j	j		j*		j iDock	j
19	Audio/ Speaker/ Buchsen	/ j / 2x / j	/ j / j	/ j / j / 2x	/ j / j / 2x	/ j / j / j	/ j / 2x / j* iDock	/ j / j / j	/ j / j / j	/ j / j / j	/ j / j / j	/ j / j / j	/ j / j / j
20	Video	HDMI*	mini-HDMI			mini-HDMI	DP iDock	HDMI	j* 2x DP iDock			VGA iDock	VGA/HDMI* oder RS232
21	LAN (RJ45) in Mbit	1000		100 iDock	100 iDock	j bei TE101C	100 iDock	1000	100 iDock	1000	1000	1000 iDock	1000
22	WLAN 802.11...	b/g/n	a/b/g/n	a/b/g/n, ac bei B	a/b/g/n	a/b/g/n	b/g/n	a/b/g/n	ac/a/b/g/n	ac/a/b/g/n	ac/a/b/g/n	a/b/g/n	a/b/g/n/ac
23	Bluetooth	j	j	j	j	j	j	j	j	j	j	j	j
24	Mobilfunk (UMTS,LTE,...)	j*	j*	j*	j*	j*	j*	j*	j*	j*	j*	j*	j*
25	GPS/GNSS/BEIDOU	/ j / -	/ j / -	/ j / -	/ j / -	/ j / -	/ j / -	/ j / -	/ j / -	/ j / -	/ j / -	/ j / -	/ j / -
26	RFID			HF*	HF*	HF/NFC*	HF* oder UHF*	HF*	HF*	(NFC*)	HF*	HF*	HF*
27	Kamera (Megapixel)	j +LED (2,0)	j +LED (5,0)	j* + LED (5,0)	j* 2x (2,0 & 5,0+LED)	j 2x (2,0 & 5,0)	j 2x (2,0 & 5,0)	j 2x (2,0 & 5,0+LED)	j* 2x (5,0)	j 2x (2,0 & 5,0+LED)	j 2x (2,0 & 5,0+LED)	j 2x (je 2,0)	j 2x (2,0 & 5,0)
28	Barcode-Scanner		j /	1D+2D*	1D+2D*	j*	1D+2D*	1D+2D*	j*	j*	j*	1D+2D*	j über CAM
29	Magnetstreifenleser		j* /	j*	j*	j*	j*	j*	j*	j*	j*	j* / iDock	
30	Docking Tisch/ KFz-Wand	j* / j*	j* /	j* / j*	j* / j*	j* /	j* / j*	j* / j*	j* / j*	j* / j*	j* / j*	j* / j*	j* / j*
31	Funktionstasten/ belegbar	4/ 1	5/ 4	1/ 1	5/ 4	4/ 0	11/ 0	5/ 2	3/ 2	7/ 3	5/ 2	11/ 4	3 doppel/ 0
32	<b>Stromversorgung</b>												
33	AC-Netzteil/ KFz-NT	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *
34	Akku intern in Wh	41	17*	28	28	37	2x28	39	44	48	28	26	81
35	Lauf-/ Ladezeit max. in h	5	4 + 2*	3	3	6,5	6	4	5	5	3	4	8
36	Akku-Pack extern in Wh		34	28	28			78		97	31		130 - 200
37	Separater Akkulader			/ j / 1- od. 6-fach	/ j / 1- od. 6-fach		/ j / 1-fach			/ j / 1-fach	/ j / 1-fach		/ j / 2-fach
38	<b>Maße und Gewicht</b>												
39	Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Magnesium-Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Magnesium
40	Abmaße in mm	267x210x22	258x198x23	260x212x20	263x220x25	272x197x19	288x225x23	272x197x19	272x190x22	280x195x23	275x204x27	256x255x26	285x210x41
41	Gewicht in kg	1,0	1,0	1,2	1,4	1,1	1,6	1,1	1,3	1,3	1,2	1,3	2,4
42	VESA-Halter/ Tragegurt	j* /	j* /	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / *	/ j / Handgriff	/ j / Tasche
43	<b>Betriebsumgebung</b>												
44	Schutzklasse	IP54	IP65	IP54 Front/IP52 bei B	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP54	IP67
45	Zulassungen	CE,FCC,Medizin*	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC,C-Tick	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC,Medizin,UL	CE,FCC,UL,EX
46	Temperatur in °C	0 bis 50	-20 bis 45	0 bis 40	0 bis 40/ -20 bis +50*	0 bis 40	0 bis 40	-10 bis +50	-20 bis +60	-20 bis +50	-20 bis +50	0 bis 40	-34 bis +60
47	Feuchtigkeit in %	30 bis 90	10 bis 95	0 bis 90	0 bis 90	10 bis 90	10 bis 90	30 bis 90	0 bis 90	5 bis 95	5 bis 95	10 bis 95	3 bis 95
48	Schock (Fallhöhe m)/ Prot.	j (1,2)/ j	j (1,2)/ j	j (0,9)/ j	j (1,2)/ j	j (0,9)/ j	j (1,2)/ j	j (1,2)/ j	j (1,2)/ j	j (1,5)/ j	j (1,8)/ j	j (0,9)/ j	j (1,2)/ j
49	<b>Extras</b>	extrem flach, IPS-Display, HiBrite-Beleuchtung	IPS-Display, Gorilla-Glas	Wechselakku, SD-Slot	eSATA Hybridport	IPS-Display, Gorilla Glas, Wechselakku, microSD-Slot	Wechselakku	Wechselakku, microSD-Slot	SmartCard-Slot, >FullHD, weiter Temperaturbereich	Gorilla Glas, hohe Auflösung, Wechselakku	Wechselakku, 6 Funktionstasten	Fingerabdruckscanner, Wechselakku, Chipkartenleser	Fingerabdruckscanner, Atex Zone 2/3, Wechselakku, Lichtsensor

**Legende:** Preiskategorie 1-5 : Preisbereiche eines Basisgerätes ca.: (1) 1000,- (2) 1500,- (3) 2000,- (4) 2500,- (5) >= 3000,-  
**XP/ XPt, W7p/ W7u/W81p/ A41/ LX :** Windows XP Pro./ Tablet PC Edition, Win7 Pro/ Ultimate/ Win8.1 Pro/ Android 4.1/ Linux  
**iDock :** heisst Schnittstelle in der Dockingstation  
**k.A. :** keine Angabe v. Hersteller  
**j\* :** ja optional  
**j\*\* :** ja optional mit Mindestabnahmemenge  
**↑ :** up to 2,16 GHz

**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 Tablets für Windows

### 11,0 - 13,9" Displays

1	Baureihe	DT311	IA812-D	TE122B	DT313	IM133
2	Erhältlich ab	Aug. 15	Dez. 13	Nov. 16	Sep. 14	März 16
3	Vorgänger		IA812			
4	Preiskategorie	3	4	2	4	4
5	<b>Display</b>					
6	Displaygröße in Zoll	11,6	12,1	12,2	13,3	13,3
7	Auflösung nativ	1920x1080	1024x768	1920x1200	1920x1080	1920x1080
8	Tageslichttauglich	j*	j	j		
9	Touch resis./ kapaz.	/j	/j	/j	/j	/j
10	<b>Performance</b>					
11	Prozessor (Takt in GHz)	Core i5 (1,3,0)	Atom Duo (1,86)	Intel Z8300 (1,84)	Core i7 (1,3,0)	Celeron Duo (1,6) o. Core i5 (1,2,7)
12	RAM in GB	4 - 8	2 - 4	4	4 - 16	4 - 8
13	HDD in GB					
14	SSD (Flash,CF) in GB	64 - 128 - 256 - 512	32 - 256	64 - 128	32 - 512	128 - 512
15	Betriebssystem	W7e,W7p,W8e,W81p	W7e,W7p	W10h,W10p	W7e,W7p,W81e,W81ip	W7e,W7p,W81ip,W10IoT
16	<b>Schnittstellen</b>					
17	USB 2.0	1x + eSATA	2x + 4x iDock	1x + 1x micro	1x 3.0	2x 3.0 + 2x 2.0
18	RS232		j	2x		1x
19	Audio/ Speaker/ Buchsen	/j/j	/j/j/2x	/j/j	/j/j/2x	/j/j/1x
20	Video		VGA	mini-HDMI		HDMI
21	LAN (RJ45) in Mbit		1000	1000		1000
22	WLAN 802.11...	a/b/g/n/ac	b/g/n	a/b/g/n	a/b/g/n/ac	a/b/g/n/ac
23	Bluetooth	j	j	j	j	j
24	Mobilfunk (UMTS,LTE,...)	j*	j*	j*		j*
25	GPS/GNSS/BEIDOU		j*/-/-	j*/-/-		j*/-/-
26	RFID			HF/NFC*	HF*	HF*
27	Kamera (Megapixel)	j (5,0+LED)		j 2x (2,0 & 5,0)	j 2x (2,0 & 5,0+LED)	j 2x (2,0 & 5,0+LED)
28	Barcode-Scanner			j (1D oder 2D)*		j*
29	Magnetstreifenleser					
30	Docking Tisch/ KFZ-Wand	j*/j*	j*/j*	j*/j	j*/j*	
31	Funktionstasten/ belegbar	3/ 2	6/ 3 doppelt	4/ 0	1/ 1	6/ 0
32	<b>Stromversorgung</b>					
33	AC-Netzteil/ KFZ-NT	/j/j*	/j/j*	/j/j*	/j/j*	/j/j*
34	Akku intern in Wh	44	57	48	28	76
35	Lauf-/ Ladezeit max. in h	4	3	6,5	3	5
36	Akku-Pack extern in Wh		130 - 200		28	
37	Separater Akkulader				j/ 1- od. 6-fach	
38	<b>Maße und Gewicht</b>					
39	Gehäuse	Kunststoff	Magnesium	Kunststoff	Kunststoff	Magnesium/Kunststoff
40	Abmaße in mm	312x208x22	323x244x53	313x210x23	344x216x19	338x240x30
41	Gewicht in kg	1,3	3,0	1,4	1,5	2,4
42	VESA-Halter/ Tragegurt	/j*	j direkt/ 4-Punkt		/j/j*	
43	<b>Betriebsumgebung</b>					
44	Schutzklasse	IP65	IP54	IP65, MIL-STD-810G	IP54 Front	IP65
45	Zulassungen	CE,FCC,C-Tick	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC,C-Tick	CE,FCC
46	Temperatur in °C	0 bis 40	-20 bis +60/ +50 bei i7	-20 bis 60	0 bis 40	-10 bis 50
47	Feuchtigkeit in %	0 bis 90	10 bis 90	10 bis 90	0 bis 90	30 bis 80
48	Schock (Fallhöhe m)/ Prot.	/j/j	j (1,2)/j	j (1,2)/j	/j	/j/j
49	<b>Extras</b>	Wechselakku, FullHD, programmierbare Tasten, eSATA Hybridport	12" Outdoor, programmierbare Tasten, SD-Slot	IPS-Display, Gorilla Glas, Wechselakku, microSD-Slot	Wechselakku, SmartCard-Reader, FullHD	Wechselakku, SmartCard-Reader, FullHD

**Legende:** Preiskategorie 1-5 : Preisbereiche eines Basisgerätes ca.: (1) 1000,- (2) 1500,- (3) 2000,- (4) 2500,- (5) >= 3000,-

XPp/ XPt, W7p/ W7u/W81p/ A41/ LX : Windows XP Pro./ Tablet PC Edition, Win7 Pro/ Ultimate/ Win8.1 Pro/ Android 4.1/ Linux

iDock : heisst Schnittstelle in der Dockingstation

k.A. : keine Angabe v. Hersteller

j\* : ja optional

↑ : up to 2,16 GHz

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)