

Vergleichstabelle WETIF Industrie Tablets für Android

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

1	Baureihe	ID70-AND	TB70-AND	TA78B-AND	TE80/B/C-AND	RM180-AND	DT395C	TE101/B/C-AND	RM101-AND	ID101-AND	RT101-AND	TE122B/C-AND
2	Erhältlich ab	Jul. 13	Apr. 16	Sep. 17	Apr. 16	Aug. 14	März 17	Apr. 16	Aug. 17	Nov. 13	Mai 10	Nov. 16
3	Vorgänger			TA78-AND		RM180						
4	Preiskategorie	1-2	1	1-2	1-2	1	2	2	1	2	0,5-1	2
5	Display											
6	Displaygröße in Zoll	7,0	7,0	7,85	8,0	8,0	8,9	10,1	10,1	10,1	10,1	12,2
7	Auflösung nativ	1024x600	1280x720	1024x768	1280x800	1024x768	1920x1200	1280x800	1280x800	1280x800	1920x1200	1920x1200
8	Tageslichttauglich	j	j	j	j	j	j	j	j	j	j	j
9	Touch resis./ kapaz.	/j (multi)	/j(multi)	/j	/j	/j*	/j	/j	/j	/j	/j	/j
10	Performance											
11	Prozessor (Takt in GHz)	Cortex A7 Quad (1,5)	Cortex A7 Quad (1,3)	Cortex A53 Quad (1,5)	Intel Z3735F (1,83) o. Intel Z8300 (1,84) o. Intel Z8350 (1,92)	MT6577 Duo (1,0)	Intel Z8300 (1,84)	Intel Z3735F (1,83) o. Intel Z8300 (1,84) o. Intel Z8350 (1,92)	MT8382 Quad (1,3)	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	3	2 (4 bei Z83x0)	1	4	2 (4 bei Z83x0)	1 - 2	1	2	4
13	HDD in GB											
14	SSD (Flash,CF) in GB	8	16	32	32 - 64 - 128	8	64 -128	32 - 64 - 128	8 - 16	16	32 - 64	64 - 128
15	Betriebssystem	Android 4.2	Android 4.4.2	Android 5.1	Android 4.4.4/ 5.1	Android 4.1	W10p	Android 4.4.4/ 5.1	Android 4.4	Android 4.2	Android 4.2	Android 5.1
16	Schnittstellen											
17	USB 2.0	1x	1x mini	2x Typ C (1x OTG)	1x + 1x micro	2x + 6x iDock	1x + 2x iDock	1x + 1x micro	2x 3.0 + 6x iDock	1x micro + 2x iDock	1x + 1x micro	1x + 1x micro
18	RS232					1x + 1x iDock	j*	j bei TE101C	1x + 1x iDock			2x
19	Audio/ Speaker/ Buchsen	j/j	j/j	j/j	j/j	j/j	j/j	j/j	j/j	j/j	j/j	j/j
20	Video				mini-HDMI	VGA iDock	HDMI*	mini-HDMI	VGA iDock			mini-HDMI
21	LAN (RJ45) in Mbit					100 iDock	j* + 100 iDock	j bei TE101C	100 iDock	1000	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/ac	a/b/g/n	a/b/g/n/ac	a/b/g/n	a/b/g/n	a/b/g/n
23	Bluetooth	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*
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*	HF/NFC*	HF oder UHF*	HF oder UHF*	NFC	HF/NFC*
27	Kamera (Megapixel)	j (2,0+LED)	j (2,0 & 6,0+LED)	j (5,0 & 13,0+LED)	j (2,0 & 5,0)	j (2,0 & 5,0+LED)	j* (5,0+LED)	j (2,0 & 5,0)	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*	1D+2D*	j (1D oder 2D)*	1D+2D*	1D+2D*	1D+2D*	j (1D oder 2D)*
29	Magnetstreifenleser											
30	Docking Tisch/ KFZ-Wand	j*/			j*/	j*/	j*/	j*/	j*/	j*/	j*/	j*/
31	Funktionstasten/ belegbar	4/ 0		8/ 0	3/ 0	4/ 0	5/ 3	4/ 0	6/ 0	5/ 0	7/ 0	4/ 0
32	Stromversorgung											
33	AC-Netzteil/ KFZ-NT	j/j*	j/j*	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	37	33	3 + 68	31	37	37 + 37	39 oder 78	48 oder 97	48
35	Lauf-/ Ladezeit max. in h	3	9	7	8,5	5	5	6,5	6,5	7	7	6,5
36	Akku-Pack extern in Wh	38					28					
37	Separater Akkulader						j/ 1- od. 6-fach			j (2-fach)		
38	Maße und Gewicht											
39	Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff
40	Abmaße in mm	212x133x25	212x131x22	256x159x23	225x145x21	251x181x30	256x196x34	272x197x19	306x206x40	272x197x19	280x195x23	313x210x23
41	Gewicht in kg	0,8	0,7	0,9	0,7	1,3	1,3	1,1	1,4	1,1	1,3	1,4
42	VESA-Halter/ Tragegurt					j/j*	j/j*	j/j*	j/j*			
43	Betriebsumgebung											
44	Schutzklasse	IP65, MIL-STD-810F	IP67, MIL-STD-810G	IP67, MIL-STD-810G	IP67, MIL-STD-810G	IP65, MIL-STD-810G	IP65	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,C-Tick	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	-10 bis +50	-20 bis +60	-10 bis +50	-10 bis +50	-20 bis +50	-20 bis +60
47	Feuchtigkeit in %	0 bis 95	10 bis 95	5 bis 95	10 bis 90	0 bis 90	0 bis 90	10 bis 90	0 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 (Ecken)	j (1,2)/	j/j	j (1,2)/j	j (1,5)/j	j (1,2)/
49	Extras	Wechselakku, microSD-Slot	GorillaGlas, Gyroscope, eCompass, GPS+GNSS	4G bzw. LTE, opt. echter BarcodeScanner	viele Hardwareoptionen, Gorilla-Glas	opt. Fingerabdrucks scanner, opt. SmartCard-Slot	hohe Auflösung, Wechselakku, microSD-Slot	IPS-Display, Gorilla Glas, Wechselakku, microSD-Slot	opt. Fingerabdrucks scanner, opt. SmartCard-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

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	Display									
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			
9	Touch resis./ kapaz.	/j	/j	/j	/j	/j	/j			
10	Performance									
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 - 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	Schnittstellen									
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 2x/ j 2x	/j /j 2x/ j 2x	/j /j			
20	Video	mini-HDMI	VGA iDock	VGA*	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	Stromversorgung									
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	Maße und Gewicht									
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	Betriebsumgebung									
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	Extras	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

Vergleichstabelle WETIF Industrie Tablets für Windows

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

Baureihe	ID97/ med	TIG97-Q	DT315C	TE101/B/C	RM101-P	ID101	DT301C/H	DT301T	RT101-E	RT104-N/E	TIM102/ med	XC6 (=iX104c6)
Erhältlich ab	Mrz. 12	Feb. 15	Nov. 17	Apr. 16	Aug. 17	Feb. 14	Aug. 16	Okt. 17	Mai 15	Okt. 14	Sep. 12	Jan. 15
Vorgänger			DT315B							RT104	TIM10	iX104C5
Preiskategorie	2-3	2-3	2-3	2	2	3	2-3	2-3	3-4	2-3	2-3	5
Display												
Displaygröße in Zoll	9,7	9,7	9,7	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,4	10,4	10,4
Auflösung nativ	1024x768	1024x768	1024x768	1280x800	1280x800	1920x1200	1920x1200	1920x1200	1920x1200	1024x768	1024x768	1024x768
Tageslichttauglich			j*	j	j			j	j	j*		j
Touch resis./ kapaz.	/j	/j (multi)	/j	/j	/j	/j (multi)	/j (multi)	/j (multi)	/j (multi)	/j (multi)	/j	/j/j (multi)*
Performance												
Prozessor (Takt in GHz)	Atom (1,6)	Celeron Quad (1,86)	Atom Quad (1,92)	Intel Z3735F (1,83) o. Intel Z8300 (1,84) o. Intel Z8350 (1,92)	Pentium Quad (1,25)	Celeron Quad (1,86) o. Core i5 (1,26)	Celeron Duo (1,20) o. Core i5 Duo (1,28) o. Core i7 Duo (1,31)	Core i5 Duo (1,28) o. Core i7 Duo (1,31)	Atom Duo (1,75)	N: Atom Duo (1,6) E: Atom Duo (1,75)	Atom Duo (1,86)	Core i5 (1,29) o. Core i7 (1,33)
RAM in GB	2	4 - 8	4	2 (4 bei Z83x0)	2 - 4	4	4 (8 bei i5/i7)	8	4	4	2	4 - 16
HDD in GB												
SSD (Flash,CF) in GB	32 - 64	32 - 128	128 - 256	32 - 128	32 - 512	64	64 - 512	128 - 1024	120 - 240	64 - 256	32 - 64	120 - 480
Betriebssystem	W7e,W7p	W7p,W81p	W10p	W10h, W10p	W10p	W7e,W7p,W81p	W7p,W10p	W7p,W10p	W7p,W81p	W7e,W7p,W81e,W81ip	W7e,W7p	W7p32/64, W81p64
Schnittstellen												
USB 2.0	1x	1x 3.0 + 1x 2.0mini	1x 3.0 + 2x iDock	1x + 1x micro j bei TE101C	2x 3.0 + 6x iDock 1x + 1x iDock	1x 3.0 j	1x 3.0	1x 3.0	1x 3.0 + 1x 2.0 j*	1x 3.0 + 1x 2.0 j iDock	1x + 4x iDock j iDock	2x 3.0 + 3x 2.0 iDock j
RS232												
Audio/ Speaker/ Buchsen	j/j 2x/j	j/j	j/j/j 2x	j/j/j	j/j/j	j/j/j	j/j/j	j/j/j	j/j/j	j/j/j	j/j/j	j/j/j
Video	HDMI*	mini-HDMI		mini-HDMI	VGA iDock	HDMI	j* 2x DP iDock	j* 2x DP iDock			VGA iDock	VGA/HDMI* oder RS232
LAN (RJ45) in Mbit	1000		100 iDock	j bei TE101C	100 iDock	1000	100 iDock	100 iDock	1000	1000	1000 iDock	1000
WLAN 802.11...	b/g/n	a/b/g/n	a/b/g/n/ac	a/b/g/n/ac	a/b/g/n/ac	a/b/g/n	ac/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
Bluetooth	j	j	j	j	j	j	j	j	j	j	j	j
Mobilfunk (UMTS,LTE,...)	j*			j*	j*	j*	j*	j*	j*	j*	j*	j*
GPS/GNSS/BEIDOU	j/-			j/-	j/-/	j/-/	j*/j*/	j*/j*/	j*/j*/	j*/j*/	j*/j*/	j*/j*/
RFID			HF*	HF/NFC*	HF oder UHF*	HF* oder UHF*	HF*	HF*	(NFC*)	HF*	HF*	
Kamera (Megapixel)	j +LED (2,0)	j +LED (5,0)	j* + LED (5,0)	j 2x (2,0 & 5,0)	j* (2,0 & 5,0)	j 2x (2,0 & 5,0+LED)	j* 2x (5,0)	j 5,0 hinten, j* 5,0 vorne	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)
Barcode-Scanner		j*/	1D+2D*	j*	1D+2D*	1D+2D*	j*	j*	j*	j*	1D+2D*	j über CAM
Magnetstreifenleser		j*/	j*		j*				j*	j*	j*/ iDock	
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*
Funktionstasten/ belegbar	4/1	5/4	1/1	4/0	6/5	5/2	3/2	4/3	7/3	5/2	11/4	3 doppel/ 0
Stromversorgung												
AC-Netzteil/ KFz-NT	j/j*	j/j*	j/j*	j/j*	j/j*	j/j*	j/j*	j/j*	j/j*	j/j*	j/	j/j*
Akku intern in Wh	41	17*	32	37	37 + 37	39	44	60, optional 90	48	28	26	81
Lauf-/ Ladezeit max. in h	5	4 + 2*	3	6,5	6,5	4	5	4,5, optional 7	5	3	4	8
Akku-Pack extern in Wh		34	28			78			97	31	j*	130 - 200
Separater Akkulader			j/ 1- od. 6-fach						j/ 1-fach	j/ 1-fach		j/ 2-fach
Maße und Gewicht												
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Magnesium-Kunststoff	Magnesium-Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Magnesium
Abmaße in mm	267x210x22	258x198x23	260x211x20	272x197x19	306x206x40	272x197x19	272x190x22	280x198x41	280x195x23	275x204x27	256x255x26	285x210x41
Gewicht in kg	1,0	1,0	1,2	1,1	1,4	1,1	1,3	1,4	1,3	1,2	1,3	2,4
VESA-Halter/ Tragegurt	j*/		j/j*		j/j*		j/j*	j/j*			j/ Handgriff	j/j, Tasche
Betriebsumgebung												
Schutzklasse	IP54	IP65	IP52 Front	IP65	IP65, MIL-STD-810G	IP65	IP65, MIL-STD-810G	P65, MIL-STD-810G,461F	IP65	IP65	IP54	IP67
Zulassungen	CE,FCC,Medizin*	CE,FCC	CE,FCC,C-Tick	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC,Medizin,UL	CE,FCC,UL,EX
Temperatur in °C	0 bis 50	-20 bis 45	0 bis 40	0 bis 40	-10 bis +50	-10 bis +50	-20 bis +60	-20 bis +60	-20 bis +50	-20 bis +50	0 bis 40	-34 bis +60
Feuchtigkeit in %	30 bis 90	10 bis 95	0 bis 90	10 bis 90	0 bis 90	30 bis 90	0 bis 90	0 bis 90	5 bis 95	5 bis 95	10 bis 95	3 bis 95
Schock (Fallhöhe m)/ Prot.	j (1,2)/j	j (1,2)/j	j (0,9)/j	j (0,9)/j	j/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
Extras	extrem flach, IPS-Display, HiBrite-Beleuchtung	IPS-Display, Gorilla-Glas	Wechselakku, SD-Slot, opt. EMV Chip-and-Signature Modul	IPS-Display, Gorilla Glas, Wechselakku, microSD-Slot	opt. Fingerabdruckscanner, opt. SmartCard-Slot	Wechselakku, microSD-Slot	SmartCard-Slot, >FullHD, weiter Temperaturbereich	>FullHD, weiter Temperaturbereich, optional ATEX C1D2	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,-
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

Vergleichstabelle WETIF Industrie Tablets für Windows

11,0 - 13,9" Displays

1	Baureihe	DT311C/H	DT311T	IA812-D	TE122B	DT313	IM133
2	Erhältlich ab	Aug. 15	Okt. 17	Dez. 13	Nov. 16	Sep. 14	März 16
3	Vorgänger			IA812			
4	Preiskategorie	3	3	4	2	4	4
5	Display						
6	Displaygröße in Zoll	11,6	11,6	12,1	12,2	13,3	13,3
7	Auflösung nativ	1920x1080	1920x1080	1024x768	1920x1200	1920x1080	1920x1080
8	Tageslichttauglich	j*	j*	j	j		
9	Touch resis./ kapaz.	/j	/j	j/	/j	/j	/j
10	Performance						
11	Prozessor (Takt in GHz)	Core i5 (13,0)	Core i5 (12,8) o. Core i7 (13,1)	Atom Duo (1,86)	Intel Z8300 (1,84)	Core i7 (13,0)	Celeron Duo (1,6) o. Core i5 (12,7)
12	RAM in GB	4 - 8	8	2 - 4	4	4 - 16	4 - 8
13	HDD in GB						
14	SSD (Flash,CF) in GB	64 - 512	128 - 1024	32 - 256	64 - 128	32 - 512	128 - 512
15	Betriebssystem	W7e,W7p,W8e,W81p	W7p,W10IoT	W7e,W7p	W10h,W10p	W7e,W7p,W81e,W81ip	W7e,W7p,W81ip,W10IoT
16	Schnittstellen						
17	USB 2.0	1x + eSATA	1x 3.0	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/ j/ j	j/ j/ j 2x	j/ j/ j	j/ j/ j 2x	j/ 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	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	j
24	Mobilfunk (UMTS,LTE,...)	j*	j*	j*	j*		j*
25	GPS/GNSS/BEIDOU		j*	j*/-/-	j*/-/-		j*/-/-
26	RFID		HF/NFC*		HF/NFC*	HF*	HF*
27	Kamera (Megapixel)	j (5,0+LED)	j (5,0) + j* (5,0)		j 2x (2,0 & 5,0)	j 2x (2,0 & 5,0+LED)	j 2x (2,0 & 5,0+LED)
28	Barcode-Scanner		j*		j (1D oder 2D)*		j*
29	Magnetstreifenleser						
30	Docking Tisch/ KFz-Wand	j*/j*	j*/j*	j*/j*	j*/	j*/j*	
31	Funktionstasten/ belegbar	3/2	4/3	6/3 doppelt	4/0	1/1	6/0
32	Stromversorgung						
33	AC-Netzteil/ KFz-NT	j/ j*	j/ j*	j/ j*	j/ j*	j/ j*	j/ j*
34	Akku intern in Wh	44	60, optional 90	57	48	28	76
35	Lauf-/ Ladezeit max. in h	4	4,5, optional 7	3	6,5	3	5
36	Akku-Pack extern in Wh			130 - 200		28	
37	Separater Akkulader					j/ 1- od. 6-fach	
38	Maße und Gewicht						
39	Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Magnesium	Kunststoff	Kunststoff	Magnesium/Kunststoff
40	Abmaße in mm	312x208x22	316x212x41	323x244x53	313x210x23	344x216x19	338x240x30
41	Gewicht in kg	1,3	1,6	3,0	1,4	1,5	2,4
42	VESA-Halter/ Tragegurt	/ j*	/ j*	j direkt/ j* 4-Punkt		j/ j*	
43	Betriebsumgebung						
44	Schutzklasse	IP65	P65, MIL-STD-810G,461F	IP54	IP65, MIL-STD-810G	IP54 Front	IP65
45	Zulassungen	CE,FCC,C-Tick	CE,FCC,C-Tick	CE,FCC	CE,FCC	CE,FCC,C-Tick	CE,FCC
46	Temperatur in °C	0 bis 40	-20 bis +60	-20 bis +60/ +50 bei i7	-20 bis 60	0 bis 40	-10 bis 50
47	Feuchtigkeit in %	0 bis 90	0 bis 90	10 bis 90	10 bis 90	0 bis 90	30 bis 80
48	Schock (Fallhöhe m)/ Prot.	j/ j	j/ j	j (1,2)/ j	j (1,2)/	/j	j/ j
49	Extras	Wechselakku, FullHD, programmierbare Tasten, eSATA Hybridport	Wechselakku, FullHD, programmierbare Tasten, hohe Akkukapazität	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
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