

Vergleichstabelle

WETIF Tablet PCs von 7 - 9" TFT Größen (10-12" TFTs auf Seite 2)

Baureihe	UMP70	UMP89	FTP84	PMG84pro	PML89	DT362	DT392	DT392i	MRC84
Erhältlich ab	Okt. 09	Mai 10	Mai 09	Jan. 08	Jan. 10	Okt. 09	Apr. 10	Sep. 10	Juni 09
Vorgänger				PMG84		DT360			
Preiskategorie	0,5	0,5-1	1	1-2	1-2	2	2-3	2-3	2-3
Display									
Displaygr. in Zoll	7,0	8,9	8,4	8,4	8,9	8,4	8,9	8,9	8,4
Auflösung phys.	800x480	1024x600	800x600	800x600	1024x600	800x600	1024x600	1024x600	800x600
Helligkeit in cd/qm	k.A.	k.A.	200	k.A.	LED	opt. LED	k.A.	k.A.	k.A.
Tageslichttauglich				optional	j	optional	optional	optional	j
Touchscreenbedien.	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift
Performance									
Prozessor	VIA 1,2GHz	VIA 1,2GHz	VIA 1,0GHz	VIA 1,2GHz	Atom 1,6GHz	Atom 1,6GHz	Atom 1,6GHz	Atom 1,6GHz	Atom 1,1/ 1,6GHz
RAM/ RAM max.	1GB	1GB	1 GB	1GB/2GB	1GB/2GB	1GB/1GB	1GB/2GB	1GB/2GB	1GB/2GB
HDD			40GB	80GB	80GB				60GB
SSD/ FlashROM	16GB	32GB	8-32 GB	8-32 GB	16GB	2-64 GB	2-64 GB	2-64 GB	8-32 GB
BS, OS	XPh/ XPp	XP/ W7p	XPp	XPp	XPp/ W7p/ W7u	XPe/ XPt	XPe/ XPt	XPe/ XPt	XPe/ XPp
Schnittstellen									
USB 2.0	2x	2x	2x	3x	3x	1x	1x	1x	2x+1xUSBmini
LAN RJ45	100Mbps	100Mbps	100Mbps	100Mbps	1Gbps	100Mbps iDock	100Mbps iDock	100Mbps iDock	100Mbps iDock
WLAN	802.11 b/g	802.11 b/g	802.11 b/g	802.11 b/g	802.11 b/g	802.11 a/g/n	802.11 a/g/n	802.11 a/g/n	802.11 b/g/n
Bluetooth	j	j	optional*	j	j	j	j	j	j
GPS	optional*	optional*		optional*		optional	optional		j
GSM/UMTS/HSDPA	optional*	optional*	PCMCIA opt.*	PCMCIA	j	optional	optional		optional
Audio/ VGAout	j/ opt.	j/ opt.	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j
RS232					in Dockingstation	optional			
Kamera/ Mpix	j/ 1,3	j/ 1,3	opt./ 1,3	opt./ 1,3	opt./ 1,3	opt./ 3	opt./3		j/ 2
Fingerprintreader									j
Barcode-Scanner			PCMCIA opt.*	PCMCIA		1D/ 2D opt.	1D/ 2D opt.		1D od. 2D opt.
RFID			PCMCIA opt.*	PCMCIA		optional	optional		j
Magnetcardleser						optional	optional		
Dockingstation					j	j	j	j	j
KFZ-/Wandhalterung						j	j	j	j
Stromversorgung									
Akku intern, Li-Ion	22Wh	51Wh	28Wh	48Wh	57Wh	14 od. 28Wh	28Wh	28Wh	28Wh
Lauf-/Ladezeit bis	3,5/ 2,5h	5/ 4h	3/ 2,5h	4/ 3,5h	5/ 4h	3/ 3h	3/ 3h	3/ 3h	3/ 2h
Ext. Akku-Pack	130/ 200Wh	130/ 200Wh	130/ 200Wh	130/ 200Wh	130/ 200Wh	28 od. 73Wh	28Wh	28Wh	72Wh
AC-Netzteil/ Kfz-NT	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j
Sep. Akku-Lader				j/ 1-fach	j/ 6-fach	j/ 1+ 6-fach	j/ 1+ 6-fach	j/ 1+ 6-fach	
Maße, Gewicht									
Gehäuse	Metall-Kunststoff	Metall-Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff	Magnesium	ABS-Kunststoff	ABS-Kunststoff	ABS-Kunststoff
Abmaße in mm	218x126x19 o.T.	241x140x19 o.T.	230x194x29	231x192x42	240x190x26	240x200x18	256x196x32	256x196x32	289x214x46
Gewicht in kg	0,55	0,9	1,28	1,19	1,2	0,86	1,1	1,1	1,65
direkte VESA-Bef.			j						
VESA-Halterung				j		j			j
Tragegurt				j, mit Gummiprotector		optional	optional	optional	j, Tasche
Betriebsumgeb.									
Schutzklasse							IP54	IP64	IP54
Temperatur in °C	0 bis 40	0 bis 60	0 bis 40	0 bis 35	0 bis 35	0 bis 40	0 bis 40	-20 bis +50	-20 bis +50
Feuchtigkeit in %	20-85	20-80	20-85	20-85	20-85	0-90	5-95	5-95	5-95
Schock, Vibration						j	j	j	j
Fallschutz in m						1,2	1,2	1,2	1,2
Gummiprotector	Schutztasche	Schutztasche+KB		optional		j	j	j	j
Zulassungen									
CE, FCC/ Medizin	j/	j/	j/	j/	j/	j/	j/	j/	j/
Weitere Normen									
Extras									
	Schutztasche	Schutztasche mit integrierter Tastatur	direkte VESA, PCMCIA opt.	PCMCIA	LED-Backlight, PC express, 3G-Modul	Wechselakku,RFID, Magnetkartenleser	Wechselakku,RFID, Magnetkartenleser	Wechselakku, IP64	RFID, TPM 1.2, Helligkeits-Sensor

Legende: **Preiskategorie 1-5:** Preisbereiche eines Basisgerätes : (1) ca. 1000,- (2) ca. 1500,- (3) ca. 2000,- (4) ca. 2500,- (5) >3000,-
Xpe/ XPh/ XPp/ XPt, W7h/ W7p/ W7u: Windows XP Embedded/ Home/ Professional/ Tablet PC Edition, Windows7 Home/ Professional/ Ultimate
80GB ind.: heißt, dass es sich hier um eine Industrie-HDD mit 80GB handelt
iDock/ opt./ k.A.: heißt: Schnittstelle in der Dockingstation/ optional/ keine Angabe v.Hersteller
optional*: diese Option hat eine Mindest-Abnahmemenge, bitte anfragen

Anm.d. Herausgebers: Diese Gegenüberstellung der Hersteller-Angaben dienen zur groben Vorauswahl und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit und können sich ohne Vorankündigung ändern!
 Weitere Informationen auf www.TabletPCworld.com

Vergleichstabelle

WETIF Tablet PCs von 10 - 12" TFT Größen (7-9" TFTs auf Seite 1)

Baureihe	WAP10	PMA10	DT310	DT312	MTW10	MCA10	XT1100	iX104C4	IA812
Erhältlich ab	Nov. 09	Juli 09	Sept. 07	Okt. 09	Apr. 09	Juli 09	Mrz. 08	Jan. 09	Mrz. 09
Vorgänger		PMG102		DT310				iX104C3	
Preiskategorie	1	2	3	3	3-4	3-4	3-4	5	4-5
Display									
Displaygr. in Zoll	10,2	10,2	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	12,1
Auflösung phys.	1024x600	1024x600	1024x768	1024x768	1024x768	1024x768	800x600/1024x768	1024x768	1024x768
Helligkeit in cd/qm	200	LED	k.A.	opt. LED	240, LED	260	k.A.	k.A.	450
Tageslichttauglich		j	optional	optional			optional	optional	j
Touchscreenbedien.	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift	Finger+Stift od. Stif	Finger+Stift
Performance									
Prozessor	Atom 1,6GHz	Atom 1,6GHz	AMD LX800	Atom 1,6GHz	IntelULV 1,06GHz	Atom 1,1/ 1,6GHz	VIA 1,0GHz	IntelDuo 1,2GHz	Atom 1,6GHz
RAM/ RAM max.	1GB/2GB	1GB/2GB	512MB/1GB	1GB/1GB	2GB	2GB	768/1,28GB	1GB/2GB	512MB/2GB
HDD	160GB	80GB	60GB		60GB ind.	60GB	40/80GB ind.	120GB ind.	40GB ind.
SSD/ FlashROM	32GB	8-32 GB	1-8 GB	2-32 GB	32GB	16GB	32GB	32GB	32GB
BS, OS	XPh/ XpP/W7p	XPh/ XpP/W7h	CE/ XPe/ XPt	XPe/ XPt	XPt	XPp	XPe/ XPp	XPt/ VISTA	XPe/ XPp
Schnittstellen									
USB 2.0	3x	3x	2x	2x	3x iDock	1xUSBmini	2x	2x	2x
LAN RJ45	100Mbps	100Mbps	100Mbps iDock	100Mbps iDock	100Mbps iDock	100Mbps iDock	1Gbps	1Gbps	1Gbps
WLAN	802.11 b/g	802.11 b/g	802.11 a/g	802.11 a/g/n	802.11 a/b/g/n	802.11 a/b/g/n	802.11 a/b/g	802.11 a/b/g/n	802.11 b/g
Bluetooth	j		j	j	j	j	j	j	j
GPS				optional			optional	optional	optional
GSM/UMTS/HSDPA	optional*	optional*		optional	optional	optional	PCMCIA	optional	optional
Audio/ VGAout	j/ j	j/ j	j/	j/	j/	j/ j in Dock	j/ j	j/ j	j/ j
RS232				optional			2x	1x	1x
Kamera/ Mpix	j/ 1,3	j/ 1,3	opt./ 1,3	opt./ 3	j/ 2	j/ 2			
Fingerpintreader					j	j		j	
Barcode-Scanner			1D/ 2D opt.	1D/ 2D opt.	1D/ 2D	1D/ 2D opt.	PCMCIA		
RFID				optional	j	j	PCMCIA		
Magnetcardleser				optional					
Dockingstation			j	j	j	j	j	j	j
KFZ-/Wandhalterung			j	j			j	j	j
Stromversorgung									
Akku intern, Li-Ion	Polym.20Wh	32Wh	14Wh	14 od. 28Wh	2x26Wh	41Wh	51Wh	41Wh o. 55Wh	53Wh
Lauf-/Ladezeit bis	2/ 2h	3/ 3h	1,5/ 2h	3/ 3h	2x2,25/ 2h	5/ 2,5h	3,5/ 3h	4,5/ 3,5h	4/ 2,5h
Ext. Akku-Pack	130/ 200Wh	130/ 200Wh	28 od. 73Wh	28 od. 73Wh			130/ 200Wh	130/ 200Wh	130/ 200Wh
AC-Netzteil/ Kfz-NT	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j/ j	j	j/ j	j/ j	j/ j
Sep. Akku-Lader			j/ 1+ 6-fach	j/ 1+ 6-fach		j/ 2-fach		j/ 2-fach	
Maße, Gewicht									
Gehäuse	Kunststoff	Kunststoff	Magensium	Magensium	Kunststoff	Kunststoff	Magnesium	Magnesium	Magnesium
Abmaße in mm	280x180x24	252x192x28	261x210x18	261x210x18	270x256x35	258x258x43	310x236x42	285x210x41	311x232x45
Gewicht in kg	1,03	1,18	0,93	0,93	1,3	1,5	2,79	2,5	3
direkte VESA-Bef.		j					j		
VESA-Halterung			j	j	in Vorbereitung	j	j	j	j
Tragegurt			optional	optional			j, 4 Punkt	j, Tasche	j, 4 Punkt
Betriebsumgeb.									
Schutzklasse					IP54	IP54	IP64	IP65	IP54
Temperatur in °C	0 bis 40	0 bis 40	0 bis 40	0 bis 40	5 bis 35	0 bis 40	-20 bis +60	-20 bis +60	-20 bis +60
Feuchtigkeit in %	20-85	20-85	0-90	0-90	10-90	10-90	5-95	0-95	10-95
Schock, Vibration			j	j	j	j	j	j	j
Fallschutz in m			1,2	1,2	1,2	0,9	0,9	1,2	0,9
Gummiprotektor			j	j			j	j	j
Zulassungen									
CE, FCC/ Medizin	j/	j/	j/	j/	j/ j	j/ j	j/	j/	j/
Weitere Normen						UL, CCC	TÜV, UL	UL, EX	
Extras	4in1 Cardread. Geh. in sw/ws, Standbügel	direkte VESA, Front sw / ws	Wechselakku, Magnetkartenleser	Wechselakku,RFID, Magnetkartenleser	LED-Backlight, Wechselakku	2te CAM frontseitig	PCMCIA, CF-Slot, Modem	Atex Zone 2/3, Wechselakku	CAN-Bus

Legende: **Preiskategorie 1-5:** Preisbereiche eines Basisgerätes : (1) ca. 1000,- (2) ca. 1500,- (3) ca. 2000,- (4) ca. 2500,- (5) >3000,-
Xpe/ XPh/ XPp/ XPt, W7h/ W7p/ W7u: Windows XP Embedded/ Home/ Professional/ Tablet PC Edition, Windows7 Home/ Professional/ Ultimate
80GB ind.: heißt, dass es sich hier um eine Industrie-HDD mit 80GB handelt
iDock/ opt./ k.A.: heißt: Schnittstelle in der Dockingstation/ optional/ keine Angabe v.Hersteller
optional*: diese Option hat eine Mindest-Abnahmemenge, bitte anfragen

Anm.d. Herausgebers: Diese Gegenüberstellung der Hersteller-Angaben dienen zur groben Vorauswahl und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit und können sich ohne Vorankündigung ändern!
 Weitere Informationen auf www.TabletPCworld.com