

# Vergleichstabelle WETIF Tablet PCs

7,0 - 9,0" Displays (9,1 - 11,0" Displays auf Seite 2)

| 1  | Baureihe                             | ET70           | ID70           | RMI80-AND                            | RMI80-Q                              | DT365            | UMP89                                  | PML89                  | DT395/i                | DT395B/i               |
|----|--------------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| 2  | Erhältlich ab                        | Jan. 14        | Jul. 13        | Aug. 14                              | Aug. 14                              | Nov. 13          | Mai 10                                 | Jan. 10                | Jul. 13                | Apr. 15                |
| 3  | Vorgänger                            |                |                | RMI80                                | RMI80                                | DT362            |  | PMG84                  | DT392                  | DT395                  |
| 4  | Preiskategorie                       | 1-2            | 1-2            | 1                                    | 1-2                                  | 2                | 0,5-1                                  | 1-2                    | 2                      | 2                      |
| 5  | <b>Display</b>                       |                |                |                                      |                                      |                  |  |                        |                        |                        |
| 6  | Displaygröße in Zoll                 | 7,0            | 7,0            | 8,0                                  | 8,0                                  | 8,4              | 8,9                                    | 8,9                    | 9,0                    | 9,0                    |
| 7  | Auflösung nativ                      | 1024x600       | 1024x600       | 1024x768                             | 1024x768                             | 800x600          | 1024x600                               | 1024x600               | 1024x600               | 1024x600               |
| 8  | Tageslichttauglich                   |                |                | j                                    | j                                    | j*               |  | j                      | j*                     | j*                     |
| 9  | Touch-Bedienung res./ kap.           | / j (multi)    | / j (multi)    | j/                                   | j/                                   | / j              | j/                                     | j/                     | j/                     | / j                    |
| 10 | <b>Performance</b>                   |                |                |                                      |                                      |                  |  |                        |                        |                        |
| 11 | Prozessor (Takt in GHz)              | Atom Duo (1,6) | Atom (1,6)     | MT6577 Duo (1,0)                     | Celeron Quad (1,86)                  | Atom Duo (1,86)  | VIA (1,2)                              | Atom Duo (1,6)         | Atom Duo (1,86)        | Celeron Duo (1,2,16)   |
| 12 | RAM in GB                            | 2              | 2 - 4          | 1                                    | 2 - 4                                | 4                | 1                                      | 1 - 2                  | 4                      | 4                      |
| 13 | HDD in GB                            |                |                |                                      |                                      |                  |  | 80                     |                        |                        |
| 14 | SSD (Flash,CF) in GB                 | 64             | 32 - 128       | 8                                    | 32 - 256                             | 8 - 256          | 32                                     | 16                     | 8 -256                 | 64 -256                |
| 15 | Betriebssystem                       | W7e,W7p,W7u    | W7e,W7p,AND    | AND                                  | W7e,W7p,W81p,LX                      | XPt,W7e,W7p      | XPp,W7p                                | XPp,W7p                | XPt,W7e,W7p            | W7e,W7p,W81p           |
| 16 | <b>Schnittstellen</b>                |                |                |                                      |                                      |                  |  |                        |                        |                        |
| 17 | USB 2.0                              | 2x             | 1x             | 1x + 6x iDock                        | 2x + 6x iDock                        | 1x + 2x iDock    | 2x                                     | 3x + 3x iDock          | 1x + 2x iDock          | 1x + 2x iDock          |
| 18 | RS232                                |                |                | 1x + 1x iDock                        | 1x + 1x iDock                        |                  |  | iDock                  |                        |                        |
| 19 | Audio/ Lautsprecher/ Buchsen         | j/ j/ j 2x     | j/ j/ j        | / j/                                 | / j/                                 | j/ j/ j          | / j 2x/ j 2x                           | j/ j 2x/ j 2x          | j/ j/ j                | j/ j/ j                |
| 20 | Video                                |                |                | VGA iDock                            | VGA iDock                            |                  | VGA*                                   | VGA                    |                        |                        |
| 21 | LAN (RJ45) in Mbit                   | 1000           |                | 100 iDock                            | 100 iDock                            | 100 iDock        | 100                                    | 1000                   | 100 iDock              | 100 iDock              |
| 22 | WLAN 802.11...                       | b/g/n          | b/g/n          | b/g/n                                | b/g/n                                | a/b/g/n          | b/g                                    | b/g                    | a/b/g/n                | ac/a/b/g/n             |
| 23 | Bluetooth                            | j              | j              | j                                    | j                                    | j                | j                                      | j                      | j                      | j                      |
| 24 | Mobilfunk (GSM,UMTS,etc.)            | j*             | j*             | j*                                   | j*                                   | j*               | j*                                     | j                      | j*                     | j*                     |
| 25 | GPS                                  | j*             | j              | j*                                   | j*                                   | j*               | j*                                     |                        | j*                     |                        |
| 26 | RFID                                 |                |                | j*                                   | j*                                   | j*               |  |                        |                        |                        |
| 27 | Kamera (Megapixel)                   | j (2,0 & 5,0)  | j + LED (2,0)  | j (2,0 & 5,0)                        | j (2,0 & 5,0)                        | j* +LED (5,0)    | j (1,3)                                | j* (1,3)               | j* (2,0 & 5,0+LED)     | j* (5,0+LED)           |
| 28 | Barcode-Scanner                      |                |                | 1D+2D*                               | 1D+2D*                               | 1D+2D*           |  |                        | 1D+2D*                 | 1D+2D*                 |
| 29 | Magnetstreifenleser                  |                |                | j*                                   | j*                                   | j*               |  |                        |                        |                        |
| 30 | Docking Station/ KFz-Wandhalter      |                | j/             | j/ j                                 | j/ j                                 | j/ j             |  | j/                     | j/ j                   | j/ j                   |
| 31 | Funktionstasten/ davon frei belegbar | 4/ 2           | 4/ 2           | 4/ 3                                 | 4/ 3                                 | 1/ 1             |  | 7/ 7                   | 8/ 7                   | 1/ 1                   |
| 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                    | 21+21          | 17             | 3 + 68                               | 3 + 68                               | 28               | 51                                     | 57                     | 28                     | 28                     |
| 35 | Laufzeit max. in h                   | 4              | 2              | 5                                    | 5                                    | 3                | 5                                      | 5                      | 3                      | 3                      |
| 36 | Akku-Pack extern in Wh               | j/ 1-fach      | 38             |                                      |                                      | 28 - 73          | 130 - 200                              | 130 - 200              | 28                     | 28                     |
| 37 | Separater Akkulader                  |                |                |                                      |                                      | j/ 1- od. 6-fach |  | j/ 6-fach              | j/ 1- od. 6-fach       | j/ 1- od. 6-fach       |
| 38 | <b>Maße und Gewicht</b>              |                |                |                                      |                                      |                  |  |                        |                        |                        |
| 39 | Gehäuse                              | Kunststoff     | Kunststoff     | Kunststoff                           | Kunststoff                           | ABS/ Magnesium   | Metall-Kunststoff                      | Kunststoff             | Kunststoff             | Kunststoff             |
| 40 | Abmaße in mm                         | 225x146x25     | 212x133x25     | 251x181x30                           | 251x181x30                           | 240x201x35       | 241x140x19 o.T.                        | 240x190x26             | 256x196x34             | 256x196x34             |
| 41 | Gewicht in kg                        | 0,9            | 0,8            | 1,3                                  | 1,3                                  | 1,1              | 0,9                                    | 1,2                    | 1,1                    | 1,1                    |
| 42 | VESA-Halterung/ Tragegurt            |                |                | j/ j*                                | j/ j*                                | j/ j             |  |                        | j*/ j*                 | j*/ j*                 |
| 43 | <b>Betriebsumgebung</b>              |                |                |                                      |                                      |                  |  |                        |                        |                        |
| 44 | Schutzklasse                         |                | IP65           | IP65                                 | IP65                                 |                  |  |                        | IP65                   | IP65                   |
| 45 | Zulassungen                          | CE,FCC         | CE,FCC         | CE,FCC                               | CE,FCC                               | CE,FCC,C-Tick    | CE,FCC                                 | CE,FCC                 | CE,FCC,C-Tick          | CE,FCC,C-Tick          |
| 46 | Temperatur in °C                     | 5 bis 35       | -10 bis +50    | -10 bis +50                          | -10 bis +50                          | 0 bis 40         | 0 bis 40                               | 0 bis 35               | 0 bis 40 / -20 bis +50 | 0 bis 40 / -20 bis +50 |
| 47 | Feuchtigkeit in %                    | 20 bis 80      | 0 bis 95       | 0 bis 95                             | 0 bis 95                             | 0 bis 90         | 0 bis 80                               | 20 bis 85              | 0 bis 90               | 0 bis 90               |
| 48 | Schock (Fallhöhe in m)/ Protektoren  |                | j (1,2)/ j     | j (1,2)/ j                           | j (1,2)/ j                           | j (0,9)/ j       | / Schutztasche + KB                    |                        | j (1,2)/ j             | j (1,2)/ j             |
| 49 | <b>Extras</b>                        | Wechselakku    | Android-Option | Fingerabdruckscanner, SmartCard-Slot | Fingerabdruckscanner, SmartCard-Slot | Wechselakku      | Schutztasche mit integrierter Tastatur | PCI-express Steckplatz | Wechselakku, SD-Slot   | Wechselakku, SD-Slot   |

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

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

iDock : heisst Schnittstelle in der Dockingstation

k.A. : keine Angabe v. Hersteller

j\* : ja optional

↑ : up to 2,16GHz

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 Tablet PCs

9,1 - 11,0" Displays (11,1 - 13,9" Displays auf Seite 3)

|    | BAureihe                             | ID97/ med                                      | TIG97-Q                   | DT315/B                               | RML10-Q             | TIM102med  | ID101                              | DT398/i                          | RT104-N                        | RT104-E                        | RT101-E                                   | XC6 (=iX104C6)  |
|----|--------------------------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| 1  | Erhältlich ab                        | Mrz. 12  | Feb. 15                   | Jul. 13                               | Sep. 14             | Sep. 12  | Feb. 14                            | Sep.13                           | Okt. 14                        | Okt. 14                        | Mai 15                                    | Jan. 15   |
| 2  | Vorgänger                            |  |                           | DT312                                 | RML10d              | TIM10  |                                    |                                  | RT104                          | RT104-D                        |   | iX104C5   |
| 3  | Preiskategorie                       | 2-3  | 2-3                       | 2-3                                   | 2-3                 | 2-3  | 3                                  | 3                                | 2-3                            | 2-3                            | 3-4                                       | 5   |
| 4  | <b>Display</b>                       |  |                           |                                       |                     |  |                                    |                                  |                                |                                |   |   |
| 5  | Displaygröße in Zoll                 | 9,7  | 9,7                       | 9,7                                   | 10,1                | 10,4   | 10,1                               | 9,7                              | 10,4                           | 10,4                           | 10,1                                      | 10,4  |
| 6  | Auflösung nativ                      | 1024x768                                       | 1024x768                  | 1024x768                              | 1024x600            | 1024x768   | 1920x1200                          | 1024x768                         | 1024x768                       | 1024x768                       | 1920x1200                                 | 1024x768  |
| 7  | Tageslichttauglich                   |  |                           | j*                                    | j*                  | j*   | j*                                 | j*                               | j*                             | j*                             | j   | j   |
| 8  | Touch-Bedienung res./ kap.           | / j  | / j (multi)               | / j                                   | j/                  | j/   | / j (multi)                        | j/ j*                            | / j (multi)                    | / j (multi)                    | / j (multi)                               | j/ j (multi)*   |
| 9  | <b>Performance</b>                   |  |                           |                                       |                     |  |                                    |                                  |                                |                                |   |   |
| 10 | Prozessor (Takt in GHz)              | Atom (1,6)                                     | Celeron Quad (1,86)       | Atom Duo(1,86) o. Celeron Duo (↑2,16) | Celeron Quad (1,86) | Atom Duo (1,86)                                    | Celeron Quad (1,86) Core i5 (↑2,6) | Celeron Duo (1,1) Core i7 (↑2,8) | Atom Duo (1,6)                 | Atom Duo (1,75)                | Atom Duo (1,75)                           | Core i5 (↑2,9) Core i7 (↑3,3)                                 |
| 11 | RAM in GB                            | 2  | 4 - 8                     | 4                                     | 2 - 4               | 2  | 4                                  | 4 - 8                            | 4                              | 4                              | 4   | 4 - 16  |
| 12 | HDD in GB                            |  |                           |                                       |                     |  |                                    |                                  |                                |                                |   |   |
| 13 | SSD (Flash,CF) in GB                 | 32 - 64  | 32 - 128                  | 8 - 256                               | 32 - 256            | 32 - 64  | 64                                 | 8 - 256                          | 64 - 256                       | 64 - 256                       | 120 - 240                                 | 128 - 240 - 480   |
| 14 | Betriebssystem                       | W7e,W7p,AND                                    | W7p,W81p                  | XPt,W7e,W7p,W81p                      | W7e,W7p             | W7e,W7p  | W7e,W7p,W81p                       | W7e,W7p                          | W7e,W7p,W81e,W81i              | W7p,W81ip                      | W7p,W81ip                                 | W7p32/64, W81p64  |
| 15 | <b>Schnittstellen</b>                |  |                           |                                       |                     |  |                                    |                                  |                                |                                |   |   |
| 16 | USB 2.0                              | 1x   | 1x 3.0 + 1x 2.0mini       | 1x + 2x iDock                         | 2x + 3x iDock       | 1x + 4x iDock                                      | 1x 3.0                             | 1x + eSATA                       | 1x 3.0 + 1x 2.0                | 1x 3.0 + 2x 2.0                | 1x 3.0 + 1x 2.0                           | 2x 3.0 + 3x 2.0 iDock   |
| 17 | RS232                                |  |                           |                                       | j                   | j iDock  | j                                  |                                  |                                |                                | j*  | j   |
| 18 | Audio/ Lautsprecher/ Buchsen         | j/ j 2x/ j                                     | j/ j/                     | j/ j/ j 2x                            | j/ j 2x/ j* iDock   | j/ j/  | j/ j/ j                            | j/ j/ j 2x                       | j/ j/ j                        | j/ j/ j                        | j/ j/ j                                   | j/ j/ j   |
| 19 | Video                                | HDMI*  | mini-HDMI                 |                                       | DP iDock            | VGA iDock  | HDMI                               |                                  |                                |                                |   | VGA/HDMI* oder RS232  |
| 20 | LAN (RJ45) in Mbit                   | 1000   |                           | 100 iDock                             | 100 iDock           | 1000 iDock   | 1000                               | 100 iDock                        | 1000                           | 1000                           | 1000                                      | 1000  |
| 21 | WLAN 802.11...                       | b/g/n  | a/b/g/n                   | a/b/g/n, ac bei B                     | b/g/n               | a/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                                | a/b/g/n/ac  |
| 22 | Bluetooth                            | j  | j                         | j                                     | j                   | j  | j                                  | j                                | j                              | j                              | j   | j   |
| 23 | Mobilfunk (GSM,UMTS,etc.)            | j*   | j*                        | j*                                    | j*                  | j*   | j*                                 | j*                               | j*                             | j*                             | j*  | j*  |
| 24 | GPS                                  | j  |                           | j*                                    | j*                  | j*   | j                                  | j*                               | j*                             | j*                             | j*  | j*  |
| 25 | RFID                                 |  |                           |                                       |                     | j*   |                                    | j*                               | j*                             | j*                             | j*  |   |
| 26 | Kamera (Megapixel)                   | j +LED (2,0)                                   | j +LED (5,0)              | j* + LED (5,0)                        | j 2x (2,0 & 5,0)    | j 2x (je 2,0)                                      | j 2x (2,0 & 5,0+LED)               | j* 2x (2,0 & 5,0+LED)            | j 2x (2,0 & 5,0+LED)           | j 2x (2,0 & 5,0+LED)           | j 2x (2,0 & 5,0+LED)                      | j 2x (2,0 & 5,0)  |
| 27 | Barcode-Scanner                      |  | j/                        | 1D+2D*                                | 1D+2D*              | 1D+2D*   | 1D+2D*                             | 1D+2D*                           | j*                             | j*                             | j*  | j über CAM  |
| 28 | Magnetstreifenleser                  |  | j/                        | j*                                    | j*                  | j*/ iDock  |                                    |                                  | j*                             | j*                             | j*  |   |
| 29 | Docking Station/ KFz-Wandhalter      | j/ j   | j/                        | j/ j                                  | j/ j                | j/ j   | j/ j                               | j/ j                             | j*/ j*                         | j*/ j*                         | j*/ j*                                    | j*/ j*  |
| 30 | Funktionstasten/ davon frei belegbar | 4/ 1   | 5/ 4                      | 1/ 1                                  | 11/ 0               | 11/ 4  | 5/ 2                               | 5/ 4                             | 5/ 2                           | 5/ 2                           | 7/ 3                                      | 3 doppelt/ 0  |
| 31 | <b>Stromversorgung</b>               |  |                           |                                       |                     |  |                                    |                                  |                                |                                |   |   |
| 32 | 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*   |
| 33 | Akku intern in Wh                    | 41   | 17*                       | 28                                    | 2x28                | 26   | 39                                 | 28                               | 28                             | 28                             | 48  | 81  |
| 34 | Lauf-/ Ladezeit max. in h            | 5  | 4 + 2*                    | 3                                     | 6                   | 4  | 4                                  | 3                                | 3                              | 3                              | 5   | 8   |
| 35 | Akku-Pack extern in Wh               |  | 34                        | 28                                    | j*                  | j*   | 78                                 | 28                               | 31                             | 31                             | 97  | 130 - 200   |
| 36 | Separater Akkulader                  |  |                           | j/ 1- od. 6-fach                      | j/ 1-fach           |  |                                    | j/ 1- od. 6-fach                 | j/ 1-fach                      | j/ 1-fach                      | j/ 1-fach                                 | j/ 2-fach   |
| 37 | <b>Maße und Gewicht</b>              |  |                           |                                       |                     |  |                                    |                                  |                                |                                |   |   |
| 38 | Gehäuse                              | Kunststoff                                     | Kunststoff                | Kunststoff                            | Kunststoff          | Kunststoff   | Kunststoff                         | Kunststoff                       | Kunststoff                     | Kunststoff                     | Kunststoff                                | Magnesium   |
| 39 | Abmaße in mm                         | 267x210x22                                     | 258x198x23                | 260x212x20                            | 288x225x23          | 256x255x26   | 272x197x19                         | 263x220x25                       | 275x204x27                     | 275x204x27                     | 280x195x23                                | 285x210x41  |
| 40 | Gewicht in kg                        | 1,0  | 1,0                       | 1,2                                   | 1,6                 | 1,3  | 1,1                                | 1,4                              | 1,2                            | 1,2                            | 1,3                                       | 2,4   |
| 41 | VESA-Halterung/ Tragegurt            | j/   |                           | j/ j*                                 | j/ j*               | j/ Handgriff                                       |                                    | j/ j*                            |                                |                                |   | j/ j, Tasche  |
| 42 | <b>Betriebsumgebung</b>              |  |                           |                                       |                     |  |                                    |                                  |                                |                                |   |   |
| 43 | Schutzklasse                         | IP54   | IP65                      | IP54 Front/IP52 bei E                 | IP65                | IP54   | IP65                               | IP65                             | IP65                           | IP65                           | IP65                                      | IP67  |
| 44 | Zulassungen                          | CE,FCC,Medizin*                                | CE,FCC                    | CE,FCC,C-Tick                         | CE,FCC              | CE,FCC,Medizin,UL                                  | CE,FCC                             | CE,FCC,C-Tick                    | CE,FCC                         | CE,FCC                         | CE,FCC                                    | CE,FCC,UL,EX  |
| 45 | Temperatur in °C                     | 0 bis 50                                       | -20 bis 45                | 0 bis 40                              | 0 bis 40            | 0 bis 40   | -10 bis +50                        | 0 bis 40/ -20 bis +50*           | -20 bis +50                    | -20 bis +50                    | -20 bis +50                               | -34 bis +60   |
| 46 | Feuchtigkeit in %                    | 30 bis 90                                      | 10 bis 95                 | 0 bis 90                              | 0 bis 90            | 0 bis 90   | 0 bis 90                           | 0 bis 90                         | 5 bis 95                       | 5 bis 95                       | 5 bis 95                                  | 3 bis 95  |
| 47 | Schock (Fallhöhe in m)/ Protektoren  | 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 (1,8)/ j                     | j (1,8)/ j                     | j (1,5)/ j                                | j (1,2)/ j  |
| 48 | <b>Extras</b>                        | extrem flach, IPS-Display, HiBrite-Beleuchtung | IPS-Display, Gorilla-Glas | Wechselakku, SD-Slot                  | Wechselakku         | Fingerabdruckscanner, Wechselakku, Chipkartenleser | Wechselakku, microSD-Slot          | eSATA Hybridport                 | Wechselakku, 6 Funktionstasten | Wechselakku, 6 Funktionstasten | Gorilla Glas, hohe Auflösung, Wechselakku | 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/ AND/ LX : Windows XP Pro./ Tablet PC Edition, Win7 Pro/ Ultimate/ Win8.1 Pro/ Android/ Linux

iDock : heisst Schnittstelle in der Docking:

k.A. : keine Angabe v. Hersteller

j\* : ja optional

↑ : up to 2,16GHz

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 Tablet PCs

## 11,1 - 13,9" Displays

|   | ET121                                 | IA812-D                                      | DT313                                 |
|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1 <b>Baureihe</b>                       |                                       |  |                                       |
| 2 Erhältlich ab                         | Jan. 14                               | Dez. 13                                      | Sep. 14                               |
| 3 Vorgänger                             |                                       | IA812  |                                       |
| 4 Preiskategorie                        | 4                                     | 4  | 4                                     |
| 5 <b>Display</b>                        |                                       |  |                                       |
| 6 Displaygröße in Zoll                  | 12,1                                  | 12,1   | 13,3                                  |
| 7 Auflösung nativ                       | 1280x800                              | 1024x768                                     | 1920x1080                             |
| 8 Tageslichttauglich                    |                                       | j  |                                       |
| 9 Touch-Bedienung res./ kap.            | / j (multi)                           | j/   | / j                                   |
| 10 <b>Performance</b>                   |                                       |  |                                       |
| 11 Prozessor (Takt in GHz)              | Celeron Duo (1,4) oder Core i7 (↑2,8) | Atom Duo (1,86)                              | Core i7 (↑3,0)                        |
| 12 RAM in GB                            | 2 - 4                                 | 2 - 4  | 4 - 16                                |
| 13 HDD in GB                            | 320                                   |  |                                       |
| 14 SSD (Flash,CF) in GB                 | 80                                    | 32 - 256                                     | 32 - 512                              |
| 15 Betriebssystem                       | W7e,W7p,W7u                           | W7e,W7p                                      | W7e,W7p,W81e,W81ip                    |
| 16 <b>Schnittstellen</b>                |                                       |  |                                       |
| 17 USB 2.0                              | 2x                                    | 2x + 4x iDock                                | 1x 3.0                                |
| 18 RS232                                | j*                                    | j  |                                       |
| 19 Audio/ Lautsprecher/ Buchsen         | j/ j/ j 2x                            | j/ j/ j 2x                                   | j/ j/ j 2x                            |
| 20 Video                                | j*                                    | VGA  |                                       |
| 21 LAN (RJ45) in Mbit                   | 1000                                  | 1000   |                                       |
| 22 WLAN 802.11...                       | a/b/g/n                               | b/g/n  | a/b/g/n/ac                            |
| 23 Bluetooth                            | j                                     | j  | j                                     |
| 24 Mobilfunk (GSM,UMTS,etc.)            | j*                                    | j*   |                                       |
| 25 GPS                                  | j*                                    | j*   |                                       |
| 26 RFID                                 |                                       |  | j*                                    |
| 27 Kamera (Megapixel)                   | j (2,0 & 5,0)                         |  | j 2x (2,0 & 5,0+LED)                  |
| 28 Barcode-Scanner                      |                                       |  |                                       |
| 29 Magnetstreifenleser                  | j*                                    |  |                                       |
| 30 Docking Station/ KFz-Wandhalter      | j/                                    | j/ j   | j/ j                                  |
| 31 Funktionstasten/ davon frei belegbar | 6/ 2                                  | 6/ 3 doppelt                                 | 1/ 1                                  |
| 32 <b>Stromversorgung</b>               |                                       |  |                                       |
| 33 AC-Netzteil/ KFz-NT                  | j/ j*                                 | j/ j*  | j/ j*                                 |
| 34 Akku intern in Wh                    | 2x21                                  | 57   | 28                                    |
| 35 Lauf-/ Ladezeit max. in h            | 4                                     | 3  | 3                                     |
| 36 Akku-Pack extern in Wh               |                                       | 130 - 200                                    | 28                                    |
| 37 Separater Akkulader                  | j/ 1-fach                             |  | j/ 1- od. 6-fach                      |
| 38 <b>Maße und Gewicht</b>              |                                       |  |                                       |
| 39 Gehäuse                              | Kunststoff                            | Magnesium                                    | Kunststoff                            |
| 40 Abmaße in mm                         | 330x220x24                            | 323x244x53                                   | 344x216x19                            |
| 41 Gewicht in kg                        | 1,5                                   | 3,0  | 1,5                                   |
| 42 VESA-Halterung/ Tragegurt            |                                       | j direkt/j* 4-Punkt                          | j/ j*                                 |
| 43 <b>Betriebsumgebung</b>              |                                       |  |                                       |
| 44 Schutzklasse                         |                                       | IP54   | IP54 Front                            |
| 45 Zulassungen                          | CE,FCC                                | CE,FCC                                       | CE,FCC,C-Tick                         |
| 46 Temperatur in °C                     | 5 bis 35                              | -20 bis +60/ +50 bei i7                      | 0 bis 40                              |
| 47 Feuchtigkeit in %                    | 20 bis 80                             | 10 bis 90                                    | 0 bis 90                              |
| 48 Schock (Fallhöhe in m)/ Protektoren  |                                       | j (1,2)/ j                                   | / j                                   |
| 49 <b>Extras</b>                        | 2 Wechselakkus                        | 12" Outdoor, programmierbare Tasten, SD-Slot | 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/ AND/ LX :** Windows XP Pro./ Tablet PC Edition, Win7 Pro/ Ultimate/ Win8.1 Pro/ Android/ Linux  
**iDock :** heisst Schnittstelle in der Dockingstation  
**k.A. :** keine Angabe v. Hersteller      j\* : ja optional      ↑ : up to 2.16GHz      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)