



ULTIMO INDUSTRIALE IPC4 TAVOLETTA





Tablet PC industriali IPC4 WINDOWS

Tablet PC resistenti che sfidano le condizioni più difficili e ottimizzano i flussi di lavoro.

IPC4 offre tablet PC industriali robusti che soddisfano le esigenze di diversi settori, tra cui magazzinaggio, produzione, assistenza sul campo, logistica, vendita al dettaglio, sicurezza pubblica e assistenza sanitaria.

Caratteristiche

- **Design durevole:** protezione superiore contro polvere, acqua, urti e vibrazioni con MIL-STD-810G e IP65.
- **Prestazioni elevate:** affronta facilmente anche le attività più impegnative con i più recenti processori Intel e Windows 10 o 11.
- **Espandibilità:** opzioni di archiviazione, RAM e connettività personalizzabili in base alle tue esigenze.
- **Funzionalità estese:** ottimizza i flussi di lavoro sul campo con lettore di codici a barre 1D/2D, NFC, GPS, telecamere e varie opzioni di connettività.
- **Batteria a lunga durata:** batteria a lunga durata per una giornata di lavoro ininterrotta.
- **Design intuitivo:** design ergonomico e touch screen facile da usare.

Specifiche tecniche

- **Processore:** Intel Celeron, i5 o i7 (dual o quad core)
- **Memoria:** 4 GB, 8 GB o 16 GB di RAM, archiviazione SSD o HDD
- **Schermo:** touch screen LCD IPS FHD da 10,1" o 12,2"
- **Sistema operativo:** Windows 10 o 11
- **Connettività:** Wi-Fi 6, 4G LTE, Bluetooth 5.1, USB 3.0, Type-C, HDMI, Ethernet
- **Altro:** lettore di codici a barre 1D/2D, NFC, GPS, fotocamere, lettore di impronte digitali (su alcuni modelli), IP65, MIL-STD-810G
- **Accessori:** Docking station, cinturino da polso, supporto per auto, vetro protettivo per lo schermo

IPC4 quanto costa

Lavora in modo più rapido ed efficiente.

Mantieni i tuoi dati al sicuro.

Aumenta la tua produttività.

Senti la differenza, scegli IPC4!



TABLET PC INDUSTRIALI IPC4 WINDOWS



| | IPC4-RT-I87J | IPC4-RT-I87J | IPC4-RT-Q19 | IPC4-RT-I10A |
|--|--|--|--|--|
| CODICE PRODOTTO | IPC4-RT-I87J-C10-8128 | IPC4-RT-I87J-C10-8128-HB | IPC4-RT-Q19-8128-2D | IPC4-RT-I10A-i510-16128 |
| DIMENSIONE DELLO SCHERMO | Schermo LCD TFT da 8" | Schermo LCD TFT da 8" | Schermo IPS da 10,1" | Schermo LCD TFT da 10,1" |
| FORMATO IMMAGINE | 16 10 | 16 10 | 16 10 | 16 10 |
| RISOLUZIONE | 1920 x 1200 | 1280 x 800 | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 |
| LUMINOSITÀ | 400 cd/m ² | 700 cd/m ² | 400 cd/m ² | 700 cd/m ² |
| TOCCO | Capacitivo proiettivo [PCAP] 5 punti | Capacitivo proiettivo [PCAP] 5 punti | Capacitivo proiettivo [PCAP] 10 punti | Capacitivo proiettivo [PCAP] 10 punti |
| DUREZZA DELLO SCHERMO | 7H | 7H | 6H | 7H |
| PROCESSORE | Processore Intel® Celeron® N5100 4 core 1,10 GHz BM: 3350 | Processore Intel® Celeron® N5100 4 core 1,10 GHz BM: 3350 | QUALCOMM® SC7180 2 Kryo 2,4 GHz, 256 KB L2 + Kryo 1,8 GHz, 64 KB L2 | Processore Intel® Core™ i5-1235U 10 core 1,30 GHz BM: 13570 |
| Scheda grafica | Grafica Intel® HD Gen 11 LP | Grafica Intel® HD Gen 11 LP | GPU Qualcomm® Adreno™ 618 | Grafica Intel® Iris® Xe |
| Memoria RAM | 8 GB | 8 GB | 8 GB | 16 GB |
| Unità SSD | 128 GB eMMC | 128 GB eMMC | 128 GB eMMC | 128 GB eMMC |
| FOTOCAMERA ANTERIORE | 5 MP | 5 MP | 5 MP | 2 MP |
| TELECAMERA POSTERIORE | 8MP [Flash] | 8MP [Flash] | 13 MP | 8 MP |
| GPS | (+) | (+) | (+) | (+) |
| SENSORE G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| GIROSCOPIO | QUELLO | QUELLO | QUELLO | QUELLO |
| SENSORE DI LUCE | QUELLO | QUELLO | QUELLO | QUELLO |
| BUSSOLA | QUELLO | QUELLO | QUELLO | QUELLO |
| Non-FC | Opzionale | Opzionale | - | - |
| LETTORE DI CODICI A BARRE 2D | Opzionale | Opzionale | Opzionale | Opzionale |
| LETTORE DI IMPRONTE DIGITALI | - | - | - | (+) |
| Porta LAN - RJ45 | - | - | - | Opzionale |
| RS232 | - | - | - | - |
| Tipo RS485 | - | - | - | - |
| Interfaccia USB 3.1 | - | - | - | una volta 1 |
| USB 3.0 | una volta 1 | una volta 1 | - | - |
| TIPO C | USB 3.1 Tipo C | USB 3.1 Tipo C | USB 3.0 Tipo C | Tipo C x 1 |
| PERNO POGO | 12 pin x 1 |
| SENZA FILI / Wi-Fi | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/u/v/w/ac/ ascia |
| BLUETOOTH | BT5.0 (BLE) | BT5.0 (BLE) | BT5.1 (BLE) | BT5.1 (BLE) |
| 3G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| 4G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| 5G | - | - | - | - |
| Cavo HDMI | HDMI 2.0a Mini x 1 | HDMI 2.0a Mini x 1 | - | HDMI 2.0a Mini x 1 |
| IL SUO | Altoparlante impermeabile x 2 + jack per microfono + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 2 + jack per microfono + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 2 + jack per microfono + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 1 + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 |
| Scheda MICROSD | Massimo 512GB | Massimo 512GB | Massimo 512GB | Massimo 128GB |
| Sì | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 |
| DURATA | MIL-STD 810G | MIL-STD 810G | - | MIL-STD 810G |
| CLASSE DI PROTEZIONE IP | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| PIL | 7,6 V/5000 mAh Rimovibile | 7,6 V/5000 mAh Rimovibile | 7,6 V/4750 mAh | 7,4 V/5000 mAh + 7,4 V/700 mAh |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | Corrente continua 12V | Corrente continua 12V | Corrente continua 12V | Corrente continua 19V |
| SISTEMA OPERATIVO | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 |
| DIMENSIONI | Dimensioni: 236,7 x 155,7 x 20,8 | Dimensioni: 236,7 x 155,7 x 20,8 | Dimensioni: 263 x 177 x 10,5 | Dimensioni: 289,9 x 196,7 x 27,4 |
| AGIRLIK (kg) | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 1.2 |
| ACCESSORI | Cinturino da polso Tracolla [opzionale] |
| STAZIONE DI ATTACCO | DC87 | DC87 | (+) | Modello DC10U |
| INSTALLAZIONE A BORDO DEL VEICOLO | VHM87 | VHM87 | - | VHM10U |



TABLET PC INDUSTRIALI IPC4 WINDOWS



| | IPC4-RT-I10A | IPC4-RT-I10J | IPC4-RT-I16J-464 | IPC4-RT-I16J |
|--|--|--|--|--|
| CODICE PRODOTTO | IPC4-RT-I10A-i710-16128 | IPC4-RT-I10J-C10-8128 | IPC4-RT-I16J-C10-464 | IPC4-RT-I16J-C10-8128 |
| DIMENSIONE DELLO SCHERMO | Schermo LCD TFT da 10,1" |
| FORMATO IMMAGINE | 16 10 | 16 10 | 16 10 | 16 10 |
| RISOLUZIONE | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 |
| LUMINOSITÀ | 700 cd/m ² | 700 cd/m ² | 400 cd/m ² | 400 cd/m ² |
| TOCCO | Capacitivo proiettivo [PCAP] 10 punti |
| DUREZZA DELLO SCHERMO | 7H | 6H | 7H | 7H |
| PROCESSORE | Processore Intel® Core™ i7-1255U 10 core 1,70 GHz CPU: 13760 | Processore Intel® Celeron® N5105 4 Core 2.00 GHz BM: 4110 | Processore Intel® Celeron® N5100 4 core 1,10 GHz BM: 3350 | Processore Intel® Celeron® N5100 4 core 1,10 GHz BM: 3350 |
| Scheda grafica | Grafica Intel® Iris® Xe | Grafica Intel® UHD 620 | Grafica Intel® HD Gen 11 LP | Grafica Intel® HD Gen 11 LP |
| Memoria RAM | 16 GB | 8 GB | 4GB | 8 GB |
| Unità SSD | SSD da 128GB | SSD rimovibile da 128 GB | 64 GB eMMC | 128 GB eMMC |
| FOTOCAMERA ANTERIORE | 2 MP | 5 MP | 5 MP | 5 MP |
| TELECAMERA POSTERIORE | 8 MP | 8MP [Flash] | 8 MP | 8 MP |
| GPS | (+) | (+) | (+) | (+) |
| SENSORE G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| GIROSCOPIO | QUELLO | QUELLO | QUELLO | QUELLO |
| SENSORE DI LUCE | QUELLO | QUELLO | QUELLO | QUELLO |
| BUSSOLA | QUELLO | QUELLO | QUELLO | QUELLO |
| Non-FC | Opzionale | Opzionale | - | - |
| LETTORE DI CODICI A BARRE 2D | Opzionale | Opzionale | Opzionale | Opzionale |
| LETTORE DI IMPRONTE DIGITALI | (+) | (+) | - | - |
| Porta LAN - RJ45 | - | MbEx | MbEx | Opzionale |
| RS232 | - | - | una volta 1 | una volta 1 |
| Tipo RS485 | - | - | - | - |
| Interfaccia USB 3.1 | una volta 1 | - | - | - |
| USB 3.0 | - | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 |
| TIPO C | Tipo C x 1 | Tipo C x 1 | USB 3.0 Tipo C | USB 3.0 Tipo C |
| PERNO POGO | 12 pin x 1 |
| SENZA FILI / Wi-Fi | 802.11 <small>a/ b/ d/ e/ g/ h/ i/ k/ n/ r/ u/ v/ w/ ac/ ax</small> | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac |
| BLUETOOTH | BT5.1 (BLE) | BT5.0 (BLE) | BT5.1 (BLE) | BT5.1 (BLE) |
| 3G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| 4G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| 5G | - | - | - | - |
| Cavo HDMI | HDMI 2.0a Mini x 1 |
| IL SUO | Altoparlante impermeabile x 1 + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 1 + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 1 + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 1 + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 |
| Scheda MICROSD | Massimo 128GB | Massimo 128GB | Massimo 512GB | Massimo 512GB |
| Sì | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 |
| DURATA | MIL-STD 810G | MIL-STD 810G | MIL-STD 810G | MIL-STD 810G |
| CLASSE DI PROTEZIONE IP | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| PIL | 7,4 V/5000 mAh + 7,4 V/700 mAh | 7,4 V/5000 mAh + 7,4 V/700 mAh | 7,6 V/5000 mAh | 7,6 V/5000 mAh |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | Corrente continua 19V | Corrente continua 19V | Corrente continua 12V | Corrente continua 12V |
| SISTEMA OPERATIVO | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 |
| DIMENSIONI | Dimensioni: 289,9 x 196,7 x 27,4 | Dimensioni: 289,9 x 196,7 x 27,4 | Dimensioni: 280,4 x 187 x 26,6 | Dimensioni: 280,4 x 187 x 26,6 |
| AGIRLIK (kg) | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| ACCESSORI | Cinturino da polso Tracolla [opzionale] |
| STAZIONE DI ATTACCO | Modello DC10U | Modello DC10U | (+) | (+) |
| INSTALLAZIONE A BORDO DEL VEICOLO | VHM10U | VHM10U | - | - |



TABLET PC INDUSTRIALI IPC4 WINDOWS



| | IPC4-RT-I17J | IPC4-RT-I17J | IPC4-RT-I20A | IPC4-RT-I20A |
|--|--|--|--|--|
| CODICE PRODOTTO | IPC4-RT-I17J-C10-8128-EX | IPC4-RT-I17J-C10-8128-HB-EX | IPC4-RT-I20A-i510-16128 | IPC4-RT-I20A-i710-16128 |
| DIMENSIONE DELLO SCHERMO | Schermo LCD TFT da 10,1" | Schermo LCD TFT da 10,1" | Schermo LCD TFT da 12,2" | Schermo LCD TFT da 12,2" |
| FORMATO IMMAGINE | 16 10 | 16 10 | 16 10 | 16 10 |
| RISOLUZIONE | 1920 x 1200 | 1280 x 800 | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 |
| LUMINOSITÀ | 400 cd/m ² | 700 cd/m ² | 650 cd/m ² | 650 cd/m ² |
| TOCCO | Capacitivo proiettivo [PCAP] 10 punti |
| DUREZZA DELLO SCHERMO | 7H | 7H | 6H | 7H |
| PROCESSORE | Processore Intel® Celeron® N5100 4 core 1,10 GHz BM: 3350 | Processore Intel® Celeron® N5100 4 core 1,10 GHz BM: 3350 | Processore Intel® Core™ i5-1235U 10 core 1,30 GHz BM: 13570 | Processore Intel® Core™ i7-1255U 10 core 1,70 GHz BM: 13760 |
| Scheda grafica | Grafica Intel® HD Gen 11 LP | Grafica Intel® HD Gen 11 LP | Grafica Intel® Iris® Xe | Grafica Intel® Iris® Xe |
| Memoria RAM | 8 GB | 8 GB | 16 GB | 16 GB |
| Unità SSD | 128 GB eMMC | 128 GB eMMC | SSD da 128GB | SSD da 128GB |
| FOTOCAMERA ANTERIORE | 5 MP | 5 MP | 2 MP | 2 MP |
| TELECAMERA POSTERIORE | 8MP [Flash] | 8MP [Flash] | 8 MP | 8 MP |
| GPS | (+) | (+) | (+) | (+) |
| SENSORE G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| GIROSCOPIO | QUELLO | QUELLO | QUELLO | QUELLO |
| SENSORE DI LUCE | QUELLO | QUELLO | QUELLO | QUELLO |
| BUSSOLA | QUELLO | QUELLO | QUELLO | QUELLO |
| Non-FC | (+) | Opzionale | Opzionale | Opzionale |
| LETTORE DI CODICI A BARRE 2D | Opzionale | Opzionale | Opzionale | Opzionale |
| LETTORE DI IMPRONTE DIGITALI | - | - | (+) | (+) |
| Porta LAN - RJ45 | MbEx | MbEx | GbEx1 | GbEx1 |
| RS232 | - | - | - | - |
| Tipo RS485 | - | - | - | - |
| Interfaccia USB 3.1 | - | - | una volta 1 | una volta 1 |
| USB 3.0 | una volta 1 | una volta 1 | - | - |
| TIPO C | USB 3.1 Tipo C | USB 3.1 Tipo C | Tipo C x 1 | Tipo C x 1 |
| PERNO POGO | 12 pin x 1 |
| SENZA FILI / Wi-Fi | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/u/v/w/ac/ascia | 802.11a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/u/v/w/ac/ascia |
| BLUETOOTH | BT5.0 (BLE) | BT5.0 (BLE) | BT5.1 (BLE) | BT5.1 (BLE) |
| 3G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| 4G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| 5G | - | - | (+) | (+) |
| Cavo HDMI | HDMI 2.0a Mini x 1 |
| IL SUO | Altoparlante impermeabile x 2 + jack per microfono + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 2 + jack per microfono + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 1 + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 1 + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 |
| Scheda MICROSD | Massimo 512GB | Massimo 512GB | Massimo 128GB | Massimo 128GB |
| Sì | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 |
| DURATA | MIL-STD 810G | MIL-STD 810G | MIL-STD 810G | MIL-STD 810G |
| CLASSE DI PROTEZIONE IP | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| PIL | 7,6 V/5000 mAh Rimovibile | 7,6 V/5000 mAh Rimovibile | 7,4 V/6300 mAh + 7,4 V/700 mAh | 7,4 V/6300 mAh + 7,4 V/700 mAh |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | Corrente continua 12V | Corrente continua 12V | Corrente continua 19V | Corrente continua 19V |
| SISTEMA OPERATIVO | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 | Preinstallazione: Windows 10 Pro [Licenza esclusa] Supportato: Finestre 10 Finestre 11 |
| DIMENSIONI | Dimensioni: 274,9 x 188,7 x 23,1 | Dimensioni: 274,9 x 188,7 x 23,1 | Dimensioni: 339,3 x 230,3 x 26 | Dimensioni: 339,3 x 230,3 x 26 |
| AGIRLIK (kg) | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.5 |
| ACCESSORI | Cinturino da polso Tracolla [opzionale] |
| STAZIONE DI ATTACCO | CC 87 | CC 87 | Modello DC10U | Modello DC10U |
| INSTALLAZIONE A BORDO DEL VEICOLO | VUMI17J | VUMI17J | VHM20U | VHM20U |





Tablet PC industriali Android IPC4

IPC4 offre tablet PC industriali con sistema operativo Android progettati per ambienti difficili.

I nostri dispositivi sono realizzati con particolare attenzione alla durata, alla sicurezza e alle prestazioni e sono adatti all'uso in vari settori.

Caratteristiche

- **Design durevole:** certificazione IP67 anti-acqua e anti-polvere, resistente agli urti e alle vibrazioni
- **Processore potente:** processori ad alte prestazioni per prestazioni rapide e ininterrotte
- **Batteria a lunga durata:** batterie ad alta capacità che garantiscono un funzionamento ininterrotto per tutto il giorno
- **Touch Screen:** può essere utilizzato anche in caso di pioggia o neve, schermi resistenti alle impronte digitali e ai graffi
- **Ampie opzioni di connettività:** Wi-Fi, Bluetooth, 4G LTE, GPS, NFC e interfacce multiple
- **Sicurezza avanzata:** lettore di impronte digitali, riconoscimento facciale e autenticazione sicura per proteggere i tuoi dati
- **Sistema operativo Android:** sistema operativo Android facile da usare e personalizzabile
- **App Store:** ampia gamma di app per diversi settori

I tablet PC industriali Android IPC4 possono essere utilizzati in diversi settori, tra cui:

- **Servizi sul campo:** consente ai tecnici sul campo di completare facilmente il loro lavoro sul campo.
- **Sicurezza pubblica:** disponibile per il personale addetto alla sicurezza pubblica, come agenti di polizia e vigili del fuoco.
- **Logistica:** può essere utilizzato da autisti e magazzinieri per gestire l'inventario e tracciare i pacchi.
- **Assistenza sanitaria:** può essere utilizzato da infermieri e medici per accedere alle cartelle cliniche dei pazienti e comunicare con loro.
- **Produzione:** può essere utilizzato dai lavoratori sulla linea di produzione per monitorare i dati di produzione ed eseguire il controllo di qualità.



TABLET PC INDUSTRIALI ANDROID IPC4



| | IPC4-RT-AQ115M | IPC4-RT-AQ865M | IPC4-RT-AQ865M | IPC4-RT-AR16 |
|--|---|---|---|---|
| CODICE PRODOTTO | IPC4-RT-AQ115M-464 | IPC4-RT-AQ865M-464 | IPC4-RT-AQ865M-8128 | IPC4-RT-AR16-8128 |
| DIMENSIONE DELLO SCHERMO | Schermo IPS da 10,1" | Schermo IPS da 8" | Schermo IPS da 8" | Schermo LCD TFT da 10,1" |
| FORMATO IMMAGINE | 16 10 | 16 10 | 16 10 | 16 10 |
| RISOLUZIONE | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 |
| LUMINOSITÀ | 400Nit | 550Nit | 550Nit | 700Nit |
| TOCCO | Capacitivo proiettivo [PCAP] 10 punti | Capacitivo proiettivo [PCAP] 5 punti | Capacitivo proiettivo [PCAP] 5 punti | Capacitivo proiettivo [PCAP] 10 punti |
| DUREZZA DELLO SCHERMO | 6H | 7H | 7H | 6H |
| PROCESSORE | QUALCOMM® MSM 8953 Octa-Core 2,00 GHz | QUALCOMM® SM6350 2,00 GHz | QUALCOMM® SM6350 2,00 GHz | Scheda madre RockChip™ RK3583 2,40 GHz |
| Scheda grafica | GPU Adreno 619 | GPU Adreno 619 | GPU Adreno 619 | Mali-610 MC4 |
| Memoria RAM | 8 GB | 4GB | 8 GB | 8 GB |
| Unità SSD | 128 GB eMMC | 64 GB eMMC | 128 GB eMMC | 128 GB eMMC |
| FOTOCAMERA ANTERIORE | 5 MP | 5 MP | 5 MP | 5 MP |
| TELECAMERA POSTERIORE | 13 MP [Flash] | 13 MP [Flash] | 13 MP [Flash] | 13 MP [Flash] |
| GPS | (+) | (+) | (+) | (+) |
| SENSORE G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| GIROSCOPIO | (+) | (+) | (+) | - |
| SENSORE DI LUCE | (+) | (+) | (+) | (+) |
| BUSSOLA | (+) | (+) | (+) | - |
| Non-FC | (+) | (+) | (+) | (+) |
| LETTORE DI CODICI A BARRE 2D | - | Opzionale | Opzionale | - |
| LETTORE DI IMPRONTE DIGITALI | - | - | - | - |
| LAN-RJ 45 | - | - | - | GbEx1 |
| USB 3.0 | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 |
| USB 2.0 | - | - | - | - |
| Tipo C | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 |
| PERNO POGO | 12 pin x 1 |
| SENZA FILI / Wi-Fi | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac |
| BLUETOOTH | BT5.1 (BLE) | BT5.1 (BLE) | BT5.1 (BLE) | BT5.0 (BLE) |
| 3G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| 4G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| Cavo HDMI | HDMI 1.4a Tipo C x 1 | HDMI 1.4a x 1 | HDMI 1.4a x 1 | - |
| IL SUO | Altoparlante impermeabile x 1 + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 1 + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 1 + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 1 + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 |
| Scheda MICROSD | Massimo 256GB | Massimo 128GB | Massimo 128GB | Massimo 512GB |
| Sì | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 |
| DURATA | MIL-STD 810G | MIL-STD 810G | MIL-STD 810G | MIL-STD 810H |
| CLASSE DI PROTEZIONE IP | IP65 | IP67 | IP67 | IP65 |
| PIL | 3,7 V/8000 mAh | 3,7 V/8500 mAh | 3,7 V/8500 mAh | 5000 mAh V/7,4 V |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | Corrente continua 5V | Corrente continua 5V | Corrente continua 5V | Corrente continua 12V |
| SISTEMA OPERATIVO | Androide 11.x | Androide 11.x | Androide 11.x | Android 13.x |
| DIMENSIONI | Dimensioni: 275,7 x 187,5 x 24,5 | Dimensioni: 225,6 x 144,6 x 21,5 | Dimensioni: 225,6 x 144,6 x 21,5 | Dimensioni: 280,4 x 187 x 26,6 |
| AGIRLIK (kg) | 1 | 0,7 | 0,7 | 1 |
| ACCESSORI | Cinturino da polso Tracolla [opzionale] |
| STAZIONE DI ATTACCO | - | DC82 | DC82 | Modello DC22K |
| INSTALLAZIONE A BORDO DEL VEICOLO | VHMI11H | VHM86 | VHM86 | Modello VHM16K |



TABLET PC INDUSTRIALI ANDROID IPC4



| | IPC4-RT-AR18 | IPC4-RT-AR88 | IPC4-RT-AT17X | IPC4-RT-AT195 |
|--|--|--|--|--|
| CODICE PRODOTTO | IPC4-RT-AR18-4128 | IPC4-RT-AR88-4128 | IPC4-RT-AT17X-8128 | IPC4-RT-AT195-8128-2D |
| DIMENSIONE DELLO SCHERMO | Schermo IPS da 10,1" | Schermo IPS da 8" | Schermo IPS da 10,1" | Schermo IPS da 10,1" |
| FORMATO IMMAGINE | 16 10 | 16 10 | 16 10 | 16 10 |
| RISOLUZIONE | 1280 x 800 | 1280 x 800 | 1920 x 1200 | 1920 x 1200 |
| LUMINOSITÀ | 700Nit | 700Nit | 700Nit | 400Nit |
| TOCCO | Capacitivo proiettivo [PCAP] 10 punti | Capacitivo proiettivo [PCAP] 10 punti | Capacitivo proiettivo [PCAP] 10 punti | Capacitivo proiettivo [PCAP] 10 punti |
| DUREZZA DELLO SCHERMO | 6H | 7H | 7H | 6H |
| PROCESSORE | RockChip™ RK3568 + Quad Core Cortex-A55 2,00 GHz | RockChip™ RK3568 + Quad Core Cortex-A55 2,00 GHz | Mediatek MT6789 + 2 x ARM® Cortex A76 2,2 GHz | QUALCOMM® MT6833 Octa-Core + 2 x ARM® Cortex A76 2,2 GHz + 6 x ARM® Cortex A55 2,0 GHz |
| Scheda grafica | Mali-G5 2-2EE | Mali-G5 2-2EE | BRACCIO G57 MC2 | NOTTE DEL BRACCIO MC2 |
| Memoria RAM | 4GB | 4GB | 8 GB | 8 GB |
| Unità SSD | 128 GB eMMC | 128 GB eMMC | 128 GB eMMC | 128 GB eMMC |
| FOTOCAMERA ANTERIORE | 5 MP | 5 MP | 5 MP | 5 MP |
| TELECAMERA POSTERIORE | 8 MP | 8 MP | 13 MP | 13 MP [Flash] |
| GPS | (+) | (+) | - | (+) |
| SENSORE G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| GIROSCOPIO | - | - | (+) | (+) |
| SENSORE DI LUCE | - | - | (+) | - |
| BUSSOLA | (+) | (+) | (+) | (+) |
| Non-FC | NULL | Opzionale | (+) | (+) |
| LETTORE DI CODICI A BARRE 2D | - | Opzionale | - | (+) |
| LETTORE DI IMPRONTE DIGITALI | - | - | - | - |
| LAN-RJ 45 | - | - | MbEx | - |
| USB 3.0 | una volta 1 | una volta 1 | - | - |
| USB 2.0 | - | - | una volta 1 | - |
| Tipo C | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 |
| PERNO POGO | 12 pin x 1 | 12 pin x 1 | 12 pin x 1 | 12 pin x 1 |
| SENZA FILI / Wi-Fi | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac |
| BLUETOOTH | BT5.0 (BLE) | BT5.0 (BLE) | BT5.2 (BLE) | BT5.1 (BLE) |
| 3G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| 4G | (+) | (+) | (+) | (+) |
| Cavo HDMI | 1 ingresso HDMI | 1 ingresso HDMI | - | - |
| IL SUO | Altoparlante impermeabile x 2 + jack per microfono + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 2 + jack per microfono + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 | Altoparlante impermeabile x 2 + ingresso microfono | Altoparlante impermeabile x 2 + ingresso microfono |
| Scheda MICROSD | Massimo 512GB | Massimo 512GB | Massimo 512GB | Massimo 512GB |
| SÌ | una volta 1 | una volta 1 | ogni 2 | ogni 2 |
| DURATA | MIL-STD 810H | MIL-STD 810H | MIL-STD 810G | - |
| CLASSE DI PROTEZIONE IP | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| PIL | 3,8 V/10000 mAh | 3,8 V/10000 mAh | 3,8 V/10000 mA rimovibile | 3,8 V/9500 mAh |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | Corrente continua 5V | Corrente continua 5V | CC 9 V | CC 9 V |
| SISTEMA OPERATIVO | Android 12.x | Android 12.x | Androide 12.x | Androide 11.x |
| DIMENSIONI | Dimensioni: 274,9 x 188,7 x 23,1 | Dimensioni: 236,7 x 155,7 x 20,8 | Dimensioni: 274,9 x 188,7 x 23,1 | Dimensioni: 263 x 177 x 10,5 |
| AGIRLIK (kg) | 1 | 0,8 | 1. Padre | 0,7 |
| ACCESSORI | Cinturino da polso Tracolla [opzionale] | Cinturino da polso Tracolla [opzionale] | Cinturino da polso Tracolla [opzionale] | Cinturino da polso Tracolla [opzionale] |
| STAZIONE DI ATTACCO | Modello DC87R | Modello DC87R | Modello DC87R | (+) |
| INSTALLAZIONE A BORDO DEL VEICOLO | Modello VHM17R | Modello VHM17R | Modello VHM17R | - |



TABLET PC INDUSTRIALI ANDROID IPC4

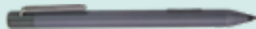


| | IPC4-RT-AT81X | IPC4-RT-AT86X | IPC4-RT-AT87X |
|--|--|--|--|
| CODICE PRODOTTO | IPC4-RT-AT81X-8128 | IPC4-RT-AT86X-8128 | IPC4-RT-AT87X-8128 |
| DIMENSIONE DELLO SCHERMO | Schermo IPS da 8" | Schermo LCD TFT da 8" | Schermo IPS da 8" |
| FORMATO IMMAGINE | 16 10 | 16 10 | 16 10 |
| RISOLUZIONE | 1280 x 800 | 1280 x 800 | 1920 x 1200 |
| LUMINOSITÀ | 700Nit | 700Nit | 550Nit |
| TOCCO | Capacitivo proiettivo [PCAP] 5 punti | Capacitivo proiettivo [PCAP] 10 punti | Capacitivo proiettivo [PCAP] 5 punti |
| DUREZZA DELLO SCHERMO | 6H | 7H | 7H |
| PROCESSORE | Processore Mediatek MT6789 + 2 x ARM® Cortex A76 2,2 GHz + ARM® Cortex 6 x A55 2,0 GHz | Processore Mediatek MT6789 + 2 x ARM® Cortex A76 2,2 GHz + ARM® Cortex 6 x A55 2,0 GHz | Processore Mediatek MT6789 + 2 x ARM® Cortex A76 2,2 GHz + ARM® Cortex 6 x A55 2,0 GHz |
| Scheda grafica | BRACCIO G57 MC2 | BRACCIO G57 MC2 | BRACCIO G57 MC2 |
| Memoria RAM | 8 GB | 8 GB | 8 GB |
| Unità SSD | 128 GB eMMC | 128 GB eMMC | 128 GB eMMC |
| FOTOCAMERA ANTERIORE | 5 MP | 5 MP | 5 MP |
| TELECAMERA POSTERIORE | 13 MP | 13 MP [Flash] | 13 MP |
| GPS | (+) | (+) | (+) |
| SENSORE G | (+) | (+) | (+) |
| GIROSCOPIO | (+) | (+) | (+) |
| SENSORE DI LUCE | - | (+) | (+) |
| BUSSOLA | (+) | (+) | (+) |
| Non-FC | (+) | (+) | (+) |
| LETTORE DI CODICI A BARRE 2D | Opzionale | Opzionale | Opzionale |
| LETTORE DI IMPRONTE DIGITALI | - | - | - |
| LAN-RJ 45 | - | - | - |
| USB 3.0 | - | - | - |
| USB 2.0 | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 |
| Tipo C | una volta 1 | una volta 1 | una volta 1 |
| PERNO POGO | 12 pin x 1 | 12 pin x 1 | 12 pin x 1 |
| SENZA FILI / Wi-Fi | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac | 802.11a/b/g/n/ac |
| BLUETOOTH | BT5.2 (BLE) | BT5.2 (BLE) | BT5.2 (BLE) |
| 3G | (+) | (+) | (+) |
| 4G | (+) | (+) | (+) |
| Cavo HDMI | - | - | - |
| IL SUO | Altoparlante impermeabile x 1 jack per cuffie da 3,5 mm | Altoparlante impermeabile x 1 jack per cuffie da 3,5 mm | Altoparlante impermeabile x 2 + Jack per microfono + jack per cuffie da 3,5 mm x 1 |
| Scheda MICROSD | Massimo 512GB | Massimo 512GB | Massimo 512GB |
| Sì | una volta 1 | una volta 1 | ogni 2 |
| DURATA | MIL-STD 810G | MIL-STD 810H | MIL-STD 810H |
| CLASSE DI PROTEZIONE IP | IP65 | IP67 | IP65 |
| PIL | 7,6 V/6000 mAh | 3,7 V/8500 mAh | 3,8 V/10000 mAh Rimovibile |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE | Corrente continua 5V | Corrente continua 5V | CC 9 V |
| SISTEMA OPERATIVO | Androide 12.x | Androide 12.x | Androide 12.x |
| DIMENSIONI | Dimensioni: 227,7 x 150,8 x 24,7 | Dimensioni: 225,6 x 144,6 x 21,5 | Dimensioni: 236,7 x 155,7 x 20,8 |
| AGIRLIK (kg) | 0,7 | 0,7 | 0,9 |
| ACCESSORI | Cinturino da polso Tracolla [opzionale] | Cinturino da polso Tracolla [opzionale] | Cinturino da polso Tracolla [opzionale] |
| STAZIONE DI ATTACCO | DC82 | DC86 | DC87R |
| INSTALLAZIONE A BORDO DEL VEICOLO | VHM81 | VHM86 | VHM87 |



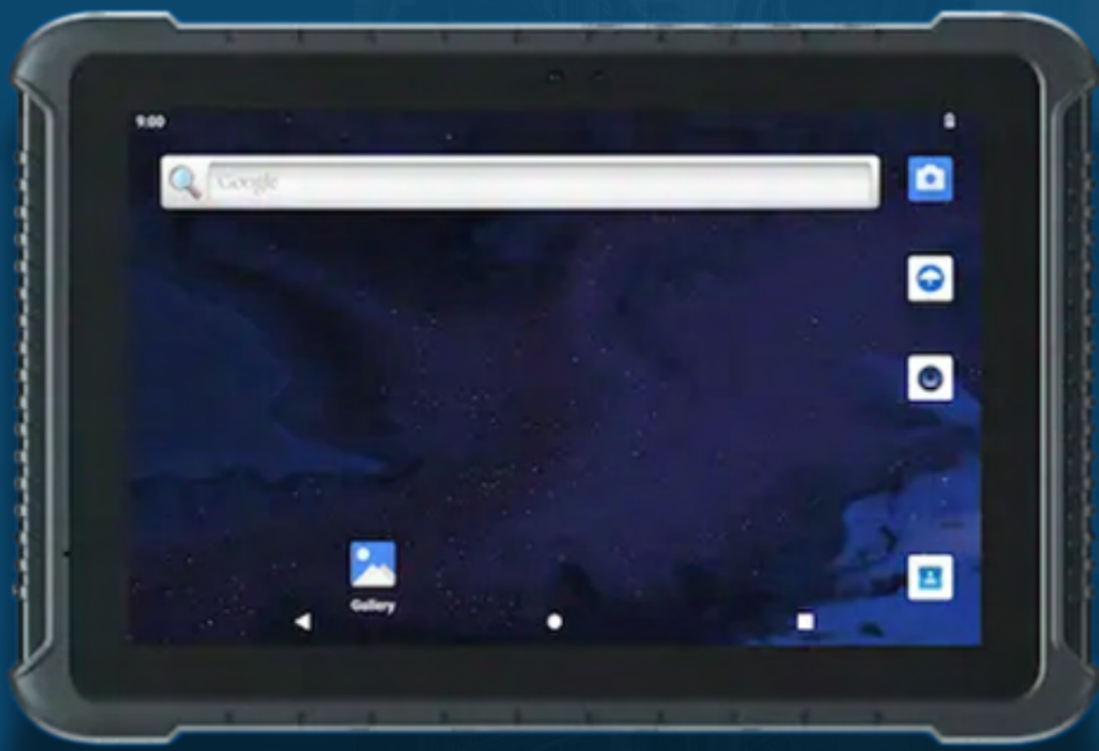
Accessori

Sono disponibili vari accessori per i Tablet PC industriali IPC4. Questi accessori consentono agli utenti di utilizzare i propri dispositivi in modo più efficiente e confortevole. Le opzioni di accessori includono cinghie da polso, custodia in pelle, stilo capacitivo, stilo passivo, tracolla, supporto per montaggio in auto, supporto per montaggio in auto, docking station, adattatore standard, modulo di alimentazione ad ampio voltaggio, cinghia di aggancio posteriore e batteria di ricambio. Questi accessori aiutano i tablet ad adattarsi a diversi scenari di utilizzo e a soddisfare le esigenze degli utenti.

| | |
|-------------------------|---|
| Cinghie da polso |  |
| Copertura in pelle |  |
| Penna capacitiva |  |
| Penna passiva |  |
| Cintura scapolare |  |
| Caricabatterie per auto |  |
| Supporto per auto |  |

| | |
|---|---|
| Supporto per auto |  |
| Stazione di attracco |  |
| Adattatore standard |  |
| Modulo di alimentazione ad ampia tensione |  |
| Cinghia di sospensione posteriore |  |
| Batteria di ricambio |  |

CENTRO INFORMATICO INDUSTRIALE



ICC è stata fondata nel 2017 con la visione di "Industrial Computer Center" e mira a riunire i prodotti PC industriali con i propri clienti. Ha iniziato la sua avventura come rappresentante in Turchia di AAEON e IBASE e ha aggiunto i propri marchi IPC4, ECOIPC4 e IPC4PRO per offrire importanti soluzioni per le esigenze dell'Industria 4.0 nel mercato turco. Fornisce soluzioni di automazione industriale ed elaborazione delle informazioni in settori quali automotive, siderurgia, produzione di macchinari, alimentare, imballaggio, tessile, pneumatici e gomma, energia e offre supporto professionale e prodotti personalizzati ai clienti.

Oltre a fornire servizi in tutta la Turchia con i suoi uffici di Istanbul, Bursa, Ankara e Smirne, durante il processo di globalizzazione opera anche con i suoi uffici di Plovdiv, in Bulgaria, e di Anversa, in Belgio.



+90 216 510 66 96
info@icc.com.tr