



LAATSTE INDUSTRIËLE TABLETS





IPC4 Windows-tablets

Robuuste tablet-pc's die bestand zijn tegen zware omstandigheden en tegelijkertijd uw workflow verbeteren.

IPC4 levert duurzame industriële tablet-pc's die zijn ontworpen om te voldoen aan de eisen van verschillende sectoren, zoals opslag, productie, field service, logistiek, detailhandel, openbare veiligheid en gezondheidszorg.

Functies

- **Robuuste constructie:** verbeterde bescherming tegen stof, water, stoten en trillingen, voldoet aan de MIL-STD-810G- en IP65-normen.
- **Robuuste prestaties:** voer moeiteloos de meest uitdagende taken uit met de nieuwste Intel-processors en Windows 10 of 11.
- **Uitbreidbaarheid:** Opslag-, RAM- en connectiviteitsopties die kunnen worden aangepast aan uw vereisten.
- **Uitgebreide functies:** verbeter uw veldworkflows met een 1D/2D-barcode-scanner, NFC, GPS, camera's en meerdere connectiviteitsopties.
- **Langere batterijduur:** langere batterijduur voor een probleemloze werkdag.
- **Gebruiksvriendelijk ontwerp:** ergonomische indeling en intuïtief touchscreen.

Technische specificaties

- **Processor:** Intel Celeron, i5 of i7 (dual-core of quad-core)
- **Geheugen:** 4 GB, 8 GB of 16 GB RAM, SSD- of HDD-opslagopties
- **Beeldscherm:** 10,1" of 12,2" FHD IPS LCD-touchscreen
- **Besturingssysteem:** Windows 10 of 11
- **Verbinding:** Wi-Fi 6, 4G LTE, Bluetooth 5.1, USB 3.0, Type-C, HDMI, Ethernet
- **Overig:** 1D/2D barcode-scanner, NFC, GPS, camera's, vingerafdrukscanner (op bepaalde modellen), IP65, MIL-STD-810G
- **Accessoires:** dockingstation, handriem, voertuighouder, beschermglas voor het scherm

IPC4-tabletten

Verhoog de snelheid en efficiëntie van uw werk.

Bescherm uw gegevens veilig.

Verhoog uw productiviteit.

Ervaar de verandering, kies IPC4!



IPC4 WINDOWS INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-I87J-C10-5100-8128	IPC4-RT-I88N-N10-100-8128	IPC4-RT-I88N-N10-100-8128-HB
SCHERMGROOTTE	8" TFT-scherm	8" IPS	8" TFT-scherm
BEELDVERHOUDING	16:10	16:10	16:10
RESOLUTIE	1920 bij 1200	1920 bij 1200	1920 bij 1200
HELDERHEID	550 cd/m ²	550 cd/m ²	550 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Celeron® N5100 Quad-Core 1,10 GHz BM: 3350	Intel® N100 4-Core 0,70 GHz / 3,40 GHz BM: 5505	Intel® N100 Quad-Core 0,70 GHz / 3,40 GHz BM: 5505
GPU (GRAFISCHE KAART)	Intel® HD Graphics Generatie 11 Laag stroomverbruik	Intel® UHD-graphics	Intel® UHD-graphics
RAM-GEHEUGEN	8 GB DDR4 lage spanning	8GB	8 GB LPDDR5
SSD	128 GB eMMC-opslag	128 GB eMMC-opslag	128 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	5 MP	5 MP	5 MP
ACHTERCAMERA	8 MP zaklamp	8 MP	8 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	n.v.t.	n.v.t.	(+)
LICHTSENSOR	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
COMPAS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
NFC	Optioneel	Optioneel	(+)
2D BARCODELEZER	Honeywell N3680	Honeywell N3680	Honeywell N3680
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	(+)	n.v.t.
LAN - RJ45	Optioneel	Optioneel	10/100/1000M
RS232	n.v.t.	(Optioneel) x 1	1x
RS485	n.v.t.	n.v.t.	1x
USB 2.0	n.v.t.	n.v.t.	2x
USB 3.0	1x	1x	1x
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	1x	1x	1x
POGO PIN	n.v.t.	12PIN Pogo-pin x 1	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 (a/b/g/n/ac) Dual Band (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/acR2/ax) Dual Band (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0 Laag Energieverbruik	Bluetooth 5.2 Laag energieverbruik	Bluetooth 5.2 Laag energieverbruik
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	(+)	(+)	(+)
5G	Optioneel	Optioneel	Optioneel
HDMI	HDMI 2.0a mini-connector x 1	n.v.t.	Mini HDMI-poort x 1
AUDIO	Microfoon-ingang x 1 + Lijn-uitgang x 1 + Geïntegreerd 8Ω/1W waterdichte luidsprekers x 2	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 2	3,5 mm audio-aansluiting x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1 (512 GB)	Micro SD-kaart x 1 (512 GB)	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	JA x 1	JA x 1	n.v.t.
DUURZAAMHEID	Voldoet aan de militaire normen MIL-STD 810G	Voldoet aan de militaire normen MIL-STD 810G	Robuuste behuizing voor industriële toepassingen
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	7,6V / 5000mAh (verwisselbaar)	7,6V / 5000mAh (verwisselbaar)	7,6V / 5000mAh (verwisselbaar)
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 12 Volt	DC 12 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Vensters 10	Vensters 10	Vensters 10
AFMETINGEN	236,7 x 155,7 x 20 mm	236,7 x 155,7 x 20,8 mm	n.v.t.
GEWICHT (kg)	0,91 kg	0,818 kg	n.v.t.
ACCESSOIRES	Stroomadapter, USB-kabel, draagriem (optioneel: voertuigmontageset, displaybeschermer, magnetisch toetsenbord, leren tas)	Stroomadapter, USB-kabel, draagriem (optioneel: voertuigmontageset, displaybeschermer, magnetisch toetsenbord, leren tas)	Stroomadapter, USB-kabel, draagriem (optioneel: voertuigmontageset, displaybeschermer, magnetisch toetsenbord, leren tas)
DOCKINGSTATION	(Optioneel)(DC87 + VHM87)	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	Optioneel	(Optioneel)(DC87, VUMI87J)	(Optioneel)(DC87, VUMI87J)



PRODUCTCODE	IPC4-RT-V80J-C10-8128
SCHERMGROOTTE	8" TFT-scherm
BEELDVERHOUDING	16:10
RESOLUTIE	800x1280
HELDERHEID	700 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Celeron® N5100 Quad-Core 1,10 GHz BM: 3350
GPU (GRAFISCHE KAART)	Intel® UHD-graphics
RAM-GEHEUGEN	8 GB DDR4 lage spanning
SSD	128 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	5 MP
ACHTERCAMERA	13 MP zaklamp
GPS	(+)
G-SENSOR	(+)
GYROSCOOP	(+)
LICHTSENSOR	n.v.t.
COMPAS	n.v.t.
NFC	(+)
2D BARCODELEZER	Optioneel
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.
LAN - RJ45	(Optioneel)(10/100Mbps)
RS232	1x
RS485	n.v.t.
USB 2.0	1x
USB 3.0	1x
USB 3.1	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.
TYPE C	1x
POGO PIN	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0 Laag Energieverbruik
3G	n.v.t.
4G	(+)
5G	n.v.t.
HDMI	Mini HDMI-poort x 1
AUDIO	3,5 mm audio-aansluiting x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	n.v.t.
DUURZAAMHEID	Robuuste behuizing voor industriële toepassingen
IP-BESCHERMINGSKLASSE	n.v.t.
BATTERIJ	7,4 volt / 1000 milliampère-uur
VOEDINGSSPANNING	n.v.t.
BESTURINGSSYSTEEM	Vensters 10
AFMETINGEN	n.v.t.
GEWICHT (kg)	n.v.t.
ACCESSOIRES	Stroomadapter, USB-kabel, draagriem (optioneel: voertuigmontageset, displaybeschermer, magnetisch toetsenbord, leren tas)
DOCKINGSTATION	(Optioneel)(DC87R, VHM87R, MDC87T)
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	Optioneel



IPC4 WINDOWS INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-V80J-C10-464	IPC4-RT-V10J-C10-5100-464	IPC4-RT-V10J-C10-8128
SCHERMGROOTTE	8" TFT-scherm	10,1" TFT LCD-scherm	10,1" TFT LCD-scherm
BEELDVERHOUDING	16:10	16:10	16:10
RESOLUTIE	800x1280	800x1280	800x1280
HELDERHEID	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Celeron® N5100 Quad-Core 1,10 GHz BM: 3350	Intel® Celeron® N5100 Quad-Core 1,10 GHz BM: 3350	ARM® Octa-Core 2,20 GHz
GPU (GRAFISCHE KAART)	Intel® UHD-graphics	Intel® UHD-graphics	Intel® UHD-graphics
RAM-GEHEUGEN	4 GB DDR4 lage spanning	4 GB DDR4 lage spanning	8 GB DDR4-RAM
SSD	64 GB eMMC-opslag	64 GB eMMC-opslag	128 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	5 MP	n.v.t.	n.v.t.
ACHTERCAMERA	13 MP zaklamp	n.v.t.	n.v.t.
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	n.v.t.	n.v.t.
GYROSCOOP	(+)	n.v.t.	n.v.t.
LICHTSENSOR	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
COMPAS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
NFC	(+)	Optioneel	Optioneel
2D BARCODELEZER	Optioneel	n.v.t.	n.v.t.
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	(Optioneel)(10/100Mbps)	(Optioneel)(10/100Mbps)	(Optioneel) 100M/1000M Ethernet
RS232	1x	1x	1x
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0	1x	1x	1x
USB 3.0	1x	1x	1x
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	1x	n.v.t.	n.v.t.
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0 Laag Energieverbruik	Bluetooth 5.0 Laag Energieverbruik	Bluetooth 5.0 Laag Energieverbruik
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	(+)	(+)	(+)
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	Mini HDMI-poort x 1	n.v.t.	n.v.t.
AUDIO	3,5 mm audio-aansluiting x 1	3,5 mm audio-aansluiting x 1	3,5 mm audio-aansluiting x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1	n.v.t.	n.v.t.
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	Robuuste behuizing voor industriële toepassingen	Robuuste behuizing voor industriële toepassingen	Robuuste behuizing voor industriële toepassingen
IP-BESCHERMINGSKLASSE	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
BATTERIJ	7,4 volt / 1000 milliampère-uur	7,4 volt / 1000 milliampère-uur	7,4 volt / 1000 milliampère-uur
VOEDINGSSPANNING	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
BESTURINGSSYSTEEM	Vensters 10	Vensters 11	Vensters 11
AFMETINGEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	Stroomadapter, USB-kabel, draagriem (optioneel: voertuigmontageset, displaybeschermer, magnetisch toetsenbord, leren tas)	Stroomadapter, USB-kabel, draagriem (optioneel: voertuigmontageset, displaybeschermer, magnetisch toetsenbord, leren tas)	Stroomadapter, USB-kabel, draagriem (optioneel: voertuigmontageset, displaybeschermer, magnetisch toetsenbord, leren tas)
DOCKINGSTATION	(Optioneel)(DC87R, VHM87R, MDC87T)	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	Optioneel	Optioneel	Optioneel



IPC4 WINDOWS INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-I10J-C10-5105-8128
SCHERMGROOTTE	10,1" TFT LCD-scherm
BEELDVERHOUDING	16:10
RESOLUTIE	1920 bij 1200
HELDERHEID	700 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Celeron® N5105 Quad-Core 2,00 GHz BM: 4110
GPU (GRAFISCHE KAART)	Intel® UHD-grafische kaart 620
RAM-GEHEUGEN	8GB of 16GB DDR4 lage spanning
SSD	128GB / 256GB / 512GB Solid State-schijf
FRONT CAMERA	5 MP
ACHTERCAMERA	8 MP zaklamp
GPS	(+)
G-SENSOR	(+)
GYROSCOOP	n.v.t.
LICHTSENSOR	n.v.t.
COMPAS	n.v.t.
NFC	Optioneel
2D BARCODELEZER	Honeywell N3680 hardwaredecoder (optioneel)
VINGERAFDRUKSCANNER	(+)
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)
RS232	1x
RS485	n.v.t.
USB 2.0	2x
USB 3.0	1x
USB 3.1	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.
TYPE C	1x
POGO PIN	12PIN Pogo-pin x 1
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,8 GHz)
BLUETOOTH	BT5.0 (BLE)
3G	n.v.t.
4G	(+)
5G	n.v.t.
HDMI	HDMI 1.4a mini x1
AUDIO	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 1
MICRO SD	Micro SD x 1 (compatibel met maximaal 128 GB)
SIMKAART	1x
DUURZAAMHEID	Voldoet aan de militaire normen MIL-STD 810G
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65
BATTERIJ	Hoofdaccu: 7,4 V/860 mAh, Pass-through-accu: 7,4 V/5000 mAh
VOEDINGSSPANNING	DC 9-19 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Windows 10 [Vooraf geïnstalleerd] Windows 11 Licentie niet inbegrepen in de prijs.
AFMETINGEN	289,9 x 196,7 x 27,4 mm
GEWICHT (kg)	1190 gram
ACCESSOIRES	Optioneel: Actieve en passieve stylus, magnetisch toetsenbord, draagriem
DOCKINGSTATION	(Optioneel) DC10U
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	(Optioneel) VHM10U



IPC4 WINDOWS INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-I10A-i510-1235-16128	IPC4-RT-I10A-i710-1255-16128	IPC4-RT-I10J-C10-5105-16128
SCHERMGROOTTE	10,1" TFT LCD-scherm	10,1" TFT LCD-scherm	10,1" TFT LCD-scherm
BEELDVERHOUDING	16:10	16:10	16:10
RESOLUTIE	1920 bij 1200	1920 bij 1200	1920 bij 1200
HELDERHEID	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Core™ i5-1235U 10-core 1,30 / 4,40 GHz BM: 13570	Intel® Core™ i7-1255U 10-core 1,70 / 4,70 GHz BM: 13750	Intel® Celeron® N5105 Quad-Core 2,00 GHz BM: 4110
GPU (GRAFISCHE KAART)	Intel® Iris® Xe Graphics-gekwalificeerd	Intel® Iris® Xe Graphics-gekwalificeerd	Intel® UHD-grafische kaart 620
RAM-GEHEUGEN	8GB / 16GB	Standaard 32GB [Uitbreidbaar]	8GB of 16GB DDR4 lage spanning
SSD	128GB / 256GB / 512GB Solid State-schijf	128GB / 256GB / 512GB Solid State-schijf	128GB / 256GB / 512GB Solid State-schijf
FRONT CAMERA	2 MP	2 MP	5 MP
ACHTERCAMERA	8 MP	8 MP	8 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LICHTSENSOR	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
COMPAS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
NFC	n.v.t.	n.v.t.	Optioneel
2D BARCODELEZER	(Optioneel) N3680 Hardware Decoder x 1	(Optioneel) N3680 Hardware Decoder x 1	(Optioneel) N3680 Hardware Decoder x 1
VINGERAFDRUKSCANNER	(+)	(+)	(+)
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)
RS232	(Optioneel)DB9 x1	(Optioneel)DB9 x1	1x
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0	n.v.t.	n.v.t.	2x
USB 3.0	1x	1x	1x
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	1x	1x	1x
POGO PIN	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x 1
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,8 GHz)
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth laag energieverbruik)	BT5.1 (Bluetooth laag energieverbruik)	BT5.0 (BLE)
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	(+)	(+)	(+)
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	HDMI 1.4a mini x 1	HDMI 1.4a mini x 1	HDMI 1.4a mini x1
AUDIO	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 1	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 1	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 1
MICRO SD	Micro SD x 1 (compatibel met maximaal 128 GB)	Micro SD x 1 (compatibel met maximaal 128 GB)	Micro SD x 1 (compatibel met maximaal 128 GB)
SIMKAART	1x	1x	1x
DUURZAAMHEID	Voldoet aan de militaire normen MIL-STD 810G	Voldoet aan de militaire normen MIL-STD 810G	Voldoet aan de militaire normen MIL-STD 810G
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	Hoofdaccu: 7,4 V/860 mAh, Pass-through-accu: 7,4 V/5000 mAh	Hoofdaccu: 7,4 V/860 mAh, Pass-through-accu: 7,4 V/5000 mAh	Hoofdaccu: 7,4 V/860 mAh, Pass-through-accu: 7,4 V/5000 mAh
VOEDINGSSPANNING	DC 9-19 Volt	DC 9-19 Volt	DC 9-19 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 [Vooraf geïnstalleerd] Windows 11 Licentie niet inbegrepen in de prijs.
AFMETINGEN	289,9 x 196,7 x 27,4 mm	289,9 x 196,7 x 27,4 mm	289,9 x 196,7 x 27,4 mm
GEWICHT (kg)	1230 gram	1230 gram	1190 gram
ACCESSOIRES	Optioneel: Actieve en passieve stylus, magnetisch toetsenbord, draagriem	Optioneel: Actieve en passieve stylus, magnetisch toetsenbord, draagriem	Optioneel: Actieve en passieve stylus, magnetisch toetsenbord, draagriem
DOCKINGSTATION	(Optioneel) DC10U	(Optioneel) DC10U	(Optioneel) DC10U
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	(Optioneel) VHM10U	(Optioneel) VHM10U	(Optioneel) VHM10U



IPC4 WINDOWS INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-I17J-C10-5100-8128	IPC4-RT-I17J-C10-5100-8128-EX	IPC4-RT-I17J-C10-5100-8128-HB
SCHERMGROOTTE	10,1" TFT LCD-scherm	10,1" TFT LCD-scherm	10,1" TFT LCD-scherm
BEELDVERHOUDING	16:10	16:10	16:10
RESOLUTIE	1920 bij 1200	1920 bij 1200	1280 bij 800
HELDERHEID	400 cd/m ² - 700 cd/m ²	400 cd/m ² - 700 cd/m ²	700 cd/m ² - 700 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Celeron® N5100 Quad-Core 1,10 GHz BM: 3350	Intel® Celeron® N5100 Quad-Core 1,10 GHz BM: 3350	Intel® Celeron® N5100 Quad-Core 1,10 GHz BM: 3350
GPU (GRAFISCHE KAART)	Intel® HD Graphics Generatie 11 Laag stroomverbruik	Intel® HD Graphics Generatie 11 Laag stroomverbruik	Intel® HD Graphics Generatie 11 Laag stroomverbruik
RAM-GEHEUGEN	8 GB DDR4 lage spanning	8 GB DDR4 lage spanning	8 GB DDR4 lage spanning
SSD	128 GB eMMC-opslag	128 GB eMMC-opslag	128 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	5 MP	5 MP	5 MP
ACHTERCAMERA	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LICHTSENSOR	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	Optioneel	Optioneel	Optioneel
2D BARCODELEZER	Honeywell N3680	Honeywell N3680	Honeywell N3680
VINGERAFDRUKSCANNER	(+)	(+)	(+)
LAN - RJ45	MbE-x	MbE-x	MbE-x
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.0	1x	1x	1x
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	x 1 (ondersteunt HDMI 1.4a)	x 1 (ondersteunt HDMI 1.4a)	x 1 (ondersteunt HDMI 1.4a)
POGO PIN	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x 1
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11-standaarden	Wi-Fi 802.11-standaarden	Wi-Fi 802.11-standaarden
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0 Laag Energieverbruik	Bluetooth 5.0 Laag Energieverbruik	Bluetooth 5.0 Laag Energieverbruik
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	(+)	(+)	(+)
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	HDMI 1.4a Type C x 1	HDMI 1.4a Type C x 1	HDMI 1.4a Type C x 1
AUDIO	Microfoon-ingang x 1 + Lijn-uitgang x 1 + Geïntegreerd 8Ω/1W waterdichte luidsprekers x 2	Microfoon-ingang x 1 + Lijn-uitgang x 1 + Geïntegreerd 8Ω/1W waterdichte luidsprekers x 2	Microfoon-ingang x 1 + Lijn-uitgang x 1 + Geïntegreerd 8Ω/1W waterdichte luidsprekers x 2
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1 (512 GB)	Micro SD-kaart x 1 (512 GB)	Micro SD-kaart x 1 (512 GB)
SIMKAART	JA x 1	JA x 1	JA x 1
DUURZAAMHEID	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	7,6V / 5000mAh (verwisselbaar)	7,6V / 5000mAh (verwisselbaar)	7,6V / 5000mAh (verwisselbaar)
VOEDINGSSPANNING	DC 9-19 Volt	DC 9-19 Volt	DC 12 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Vensters 11	Vensters 11	Vensters 11
AFMETINGEN	274,9 x 188,7 x 23,1 mm	274,9 x 188,7 x 23,1 mm	274,9 x 188,7 x 23,1 mm
GEWICHT (kg)	1.140	1.140	1.140
ACCESSOIRES	Schouderriem, extra batterij (optioneel)	Schouderriem, extra batterij (optioneel)	Schouderriem, extra batterij (optioneel)
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	Optioneel	(Optioneel)(DC87R, VUMI17J)	(Optioneel)(DC87R, VUMI17J)



IPC4 WINDOWS INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-I17J-C10-5100-8128-HB-EX	IPC4-RT-I18N-N10-100-8128	IPC4-RT-I18N-N10-100-8128-HB
SCHERMGROOTTE	10,1" TFT LCD-scherm	10,1" IPS-scherm	10,1" TFT LCD-scherm
BEELDVERHOUDING	16:10	16:10	16:10
RESOLUTIE	1280 bij 800	1200x1920	1200x1920
HELDERHEID	700 cd/m ² - 700 cd/m ²	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Celeron® N5100 Quad-Core 1,10 GHz BM: 3350	Intel® N100 4-Core 0,70 GHz / 3,40 GHz BM: 5505	Intel® N100 4-Core 0,70 GHz / 3,40 GHz BM: 5505
GPU (GRAFISCHE KAART)	Intel® HD Graphics Generatie 11 Laag stroomverbruik	Intel® UHD-graphics	Intel UHD-graphics
RAM-GEHEUGEN	8 GB DDR4 lage spanning	8 GB LPDDR5	8 GB LPDDR5
SSD	128 GB eMMC-opslag	128 GB eMMC-opslag	128 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	5 MP	5 MP	5 MP
ACHTERCAMERA	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LICHTSENSOR	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
COMPAS	(+)	n.v.t.	(+)
NFC	Optioneel	Optioneel	Optioneel
2D BARCODELEZER	Honeywell N3680	Optioneel	Optioneel
VINGERAFDRUKSCANNER	(+)	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	MbE-x	GbE x 1	RJ45 1G Ethernet
RS232	n.v.t.	1x	1x
RS485	n.v.t.	1x	1x
USB 2.0	n.v.t.	1x	2x
USB 3.0	1x	1x	1x
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	x 1 (ondersteunt HDMI 1.4a)	1x	1x
POGO PIN	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x 1
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11-standaarden	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0 Laag Energieverbruik	Bluetooth 5.2 Laag energieverbruik	Bluetooth 5.2 Laag energieverbruik
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	(+)	(+)	(+)
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	HDMI 1.4a Type C x 1	Mini HDMI-poort x 1	Mini HDMI-poort x 1
AUDIO	Microfoon-ingang x 1 + Lijn-uitgang x 1 + Geïntegreerd 8Ω/1W waterdichte luidsprekers x 2	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 2	3,5 mm audio-aansluiting x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1 (512 GB)	Micro SD-kaart x 1 (512 GB)	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	JA x 1	JA x 1	JA N/B
DUURZAAMHEID	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	7,6V / 5000mAh (verwisselbaar)	7,6V / 5000mAh (verwisselbaar)	5000mAh / 7,6V
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 12V/4A	n.v.t.
BESTURINGSSYSTEEM	Vensters 11	Windows 10 Windows 11	Vensters 11
AFMETINGEN	274,9 x 188,7 x 23,1 mm	274,9 x 188,7 x 22,2 mm	n.v.t.
GEWICHT (kg)	1.140	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	Schouderriem, extra batterij (optioneel)	Schouderriem, extra batterij (optioneel)	Schouderriem, extra batterij (optioneel)
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	(Optioneel)(DC87R, VUMI17J)	(Optioneel)(DC87R, VUMI17J, MDC87J)	Optioneel



IPC4 WINDOWS INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-I16J-C10-5100-464	IPC4-RT-I16J-C10-5100-8128	IPC4-RT-I20A-i510-1235-16128
SCHERMGROOTTE	10,1" IPS-scherm	10,1" IPS-scherm	12,2-inch TFT-LCD-scherm
BEELDVERHOUDING	16:10	16:10	16:10
RESOLUTIE	1920 bij 1200	1920 bij 1200	1920 bij 1200
HELDERHEID	400 cd/m ²	400 cd/m ²	650 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Celeron® N5100 4-core 1,10 GHz BM: 3350	Intel® Celeron® N5100 4-core 1,10 GHz BM: 3350	Intel® Core™ i5-1235U 10-core 1,30 / 4,40 GHz BM: 13570
GPU (GRAFISCHE KAART)	Intel® HD Graphics Generatie 11 Laag stroomverbruik	Intel® HD Graphics Generatie 11 Laag stroomverbruik	Intel® Iris® Xe Graphics-gekwalificeerd
RAM-GEHEUGEN	8 GB DDR4 lage spanning	8 GB DDR4 lage spanning	8 GB DDR4 lage spanning
SSD	128 GB eMMC-opslag	128 GB eMMC-opslag	128GB / 256GB / 512GB Solid State-schijf
FRONT CAMERA	5 MP	5 MP	2 MP
ACHTERCAMERA	8 MP	8 MP	8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LICHTSENSOR	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
COMPAS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
NFC	Optioneel	Optioneel	Optioneel
2D BARCODELEZER	Honeywell N3680	Honeywell N3680	(Optioneel) N3680 Hardware Decoder
VINGERAFDRUKSCANNER	(+)	(+)	(+)
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)
RS232	(+)	(+)	(Optioneel) x 1
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0	1x	1x	2x
USB 3.0	1x	1x	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	n.v.t.	n.v.t.	Thunderbolt 4-poort x 1
POGO PIN	HDMI 1.4a (Type-C)	HDMI 1.4a (Type-C)	12PIN Pogo-pin x 1
DRAADLOOS / Wi-Fi	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x 1	802.11 (a/b/g/n/ac)
BLUETOOTH	Wi-Fi 802.11-standaarden	Wi-Fi 802.11-standaarden	BT5.1 (Bluetooth laag energieverbruik)
3G	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	n.v.t.
4G	n.v.t.	n.v.t.	(+)
5G	(+)	(+)	n.v.t.
HDMI	n.v.t.	n.v.t.	HDMI 2.1a mini x 1
AUDIO	3,5 mm audio-aansluiting	3,5 mm audio-aansluiting	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1 (512 GB)	Micro SD-kaart x 1 (512 GB)	Micro SD-kaart x 1 (128 GB)
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	1x
DUURZAAMHEID	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden	MIL-STD 810G, IP65
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP54	IP54	IP65
BATTERIJ	7,4V / 5000mAh (verwisselbaar)	7,6V / 5000mAh (verwisselbaar)	Hoofdaccu: 7,4 V/860 mAh, Pass-through- accu: 7,4 V/6300 mAh
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 12 Volt	DC 9 tot 19 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Vensters 11	Vensters 11	Windows 10 Windows 11 Linux
AFMETINGEN	280,4 x 187 x 26,6 mm	280,4 x 187 x 26,6 mm	339,3 x 230,3 x 26 mm
GEWICHT (kg)	1.014	1.014	1,5 kilo
ACCESSOIRES	Schouderriem, extra batterij (optioneel)	Schouderriem, extra batterij (optioneel)	Schouderriem, voertuigmontagekit (optioneel)
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	(Optioneel) DC10U
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	Optioneel	Optioneel	(Optioneel)VUM20U



IPC4 WINDOWS INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-I20A-i710-1255-16128	IPC4-RT-I20J-C10-5105-8128	IPC4-RT-I14M-U710-155H-32256
SCHERMGROOTTE	12,2-inch TFT-LCD-scherm	12,2-inch TFT-LCD-scherm	14" TFT-LCD
BEELDVERHOUDING	16:10	16:10	16:10
RESOLUTIE	1920 bij 1200	1920 bij 1080	1920 bij 1080
HELDERHEID	650 cd/m ²	650 cd/m ²	1000 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Core™ i7-1255U 10-Core 1.70 / 4.70 GHz BM: 13750	Intel® Celeron® N5105 Quad-Core 2,00 GHz BM: 4110	Intel® Core™ Ultra 7 155H 16 kernen 3,80 / 4,90 GHz BM: 24950
GPU (GRAFISCHE KAART)	Intel® Iris® Xe Graphics-gekwalificeerd	Intel® UHD-grafische kaart 620	Intel Xe LPG-graphics
RAM-GEHEUGEN	32GB DDR4L	8 GB DDR4 lage spanning	32GB DDR5 (uitbreidbaar)
SSD	128GB / 256GB / 512GB Solid State-schijf	128GB / 256GB / 512GB Solid State-schijf	256 GB Solid State-schijf
FRONT CAMERA	2 MP	2 MP	5 MP
ACHTERCAMERA	8 MP	8 MP	13 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	n.v.t.
GYROSCOOP	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LICHTSENSOR	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
COMPAS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
NFC	Optioneel	Optioneel	Optioneel
2D BARCODELEZER	(Optioneel) N3680 Hardware Decoder	(Optioneel) N3680 Hardware Decoder	Optioneel
VINGERAFDRUKSCANNER	(+)	(+)	(+)
LAN - RJ45	10/100 Mbps x 1	Optioneel	GbE x 2
RS232	(Optioneel) x 1	n.v.t.	(+)
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0	2x	n.v.t.	1x
USB 3.0	n.v.t.	1x	1x
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	1x
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	Thunderbolt 4-poort x 1	1x	Thunderbolt 4-poort x 1
POGO PIN	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x 1
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 (a/b/g/n/ac) Dual Band (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 802.11 (a/b/g/n/ac) Dual Band (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 802.11-standaarden
BLUETOOTH	Bluetooth 5.1 Laag Energieverbruik	Bluetooth 5.0 Laag Energieverbruik	Bluetooth 5.1 Laag Energieverbruik
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	(+)	(+)	(+)
5G	Optioneel	Optioneel	(+)
HDMI	HDMI 1.4a mini x 1	HDMI 2.0a mini-connector x 1	HDMI-kabel x 1
AUDIO	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 1	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 1	3,5 mm audio-aansluiting
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1 (128 GB)	Micro SD-kaart x 1 (128 GB)	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	JA x 1	JA x 1	1x
DUURZAAMHEID	Voldoet aan de militaire normen MIL-STD 810G	Voldoet aan de militaire normen MIL-STD 810G	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	7,4V/860mAh en 7,4V/6300mAh	7,4V/860mAh en 7,4V/6300mAh	Hoofdaccu: 4850mAh/11,55V (56WH) + Pass-through-accu: 1300mAh/11,1V (14,4WH)
VOEDINGSSPANNING	DC 9-19 Volt	DC 9-19 Volt	DC 19V / 3,78A
BESTURINGSSYSTEEM	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 Windows 11	Windows 11 [fabrieksmatig geïnstalleerd]
AFMETINGEN	339,3 x 230,3 x 26 mm	339,3 x 230,3 x 26 mm	366,2 x 246,9 x 24,8 mm
GEWICHT (kg)	1,5 kilo	1,5 kilo	n.v.t.
ACCESSOIRES	Schouderriem, extra batterij (optioneel)	Schouderriem, extra batterij (optioneel)	(Optioneel) passieve stylus, extra batterij
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	(Optioneel)(DC10U, VUM20U)	(Optioneel)(DC10U, VHM10U)	(Optioneel)(DC19V)



IPC4 WINDOWS INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-I14A-i510-1235-16128	IPC4-RT-I14A-i710-1255-16128	IPC4-RT-I14M-U510-125H-16256
SCHERMGROOTTE	14" TFT-LCD	14" TFT-LCD	14" TFT-LCD
BEELDVERHOUDING	16:09	16:09	16:10
RESOLUTIE	1920 bij 1080	1920 bij 1080	1920 bij 1080
HELDERHEID	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Core™ i5-1235U 10 Core 1.30 / 4.40 GHz BM: 13570	Intel® Core™ i7-1255U 10 Core 1.70 / 4.70 GHz BM: 13750	Intel® Core™ Ultra 5 125H 14 kernen 4,50 GHz BM: 22.300
GPU (GRAFISCHE KAART)	Intel® Iris® Xe Graphics-gekwalificeerd	Intel® Iris® Xe Graphics-gekwalificeerd	Intel Xe LPG-graphics
RAM-GEHEUGEN	16 GB DDR5 (4800 MHz) (optioneel: 32 GB)	32 GB DDR5 (4800 MHz) (uitbreidbaar)	2 x DDR5 SO-DIMM, maximaal 96 GB
SSD	256 GB SSD (optioneel: 512 GB / 1 TB)	256 GB SSD (optioneel: 512 GB / 1 TB)	256 GB SSD (optioneel: 512 GB / 1 TB)
FRONT CAMERA	5 MP	5 MP	5 MP
ACHTERCAMERA	13 MP	13 MP	13 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	n.v.t.
GYROSCOOP	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LICHTSENSOR	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
COMPAS	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
NFC	Optioneel	Optioneel	Optioneel
2D BARCODELEZER	Optioneel	Optioneel	Optioneel
VINGERAFDRUKSCANNER	(+)	(+)	(+)
LAN - RJ45	GbE x 2	GbE x 2	GbE x 2
RS232	1x	(+)	(+)
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0	2x	2x	1x
USB 3.0	n.v.t.	n.v.t.	1x
USB 3.1	1x	1x	1x
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	Thunderbolt 4-poort x 1	Thunderbolt 4-poort x 1	Thunderbolt 4-poort x 1
POGO PIN	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x 1
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11-standaarden	Wi-Fi 802.11-standaarden	Wi-Fi 802.11-standaarden
BLUETOOTH	Bluetooth 5.1 Laag Energieverbruik	Bluetooth 5.1 Laag Energieverbruik	Bluetooth 5.1 Laag Energieverbruik
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	Ja (optioneel 5G)	(+) ((Optioneel)5G)	(+) ((Optioneel)5G)
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	HDMI 2.0a mini-connector x 1	HDMI 2.0a mini-connector x 1	HDMI-kabel x 1
AUDIO	3,5 mm audio-aansluiting	3,5 mm audio-aansluiting	3,5 mm audio-aansluiting
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	1x	1x	1x
DUURZAAMHEID	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden	Metalen frame, bestand tegen zware omstandigheden
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	1300mAh / 11,1V (14,4WH) (constant) + 4850mAh / 11,55V (56WH) (8 seconden videoweergave)	Hoofdaccu: 1300mAh/11,1V(14,4WH) (niet verwijderbaar) + Pass-through- accu: 4850mAh/11,55V(56WH) (8 uur videoweergave)	Hoofdaccu: 4850mAh/11,55V (56WH) + Pass-through-accu: 1300mAh/11,1V (14,4WH)
VOEDINGSSPANNING	DC 19V / 3,78A	DC 19V / 3,78A	DC 19V / 3,78A
BESTURINGSSYSTEEM	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 Windows 11 Linux	Vensters 11
AFMETINGEN	366,2 x 246,9 x 24,8 mm	366,2 x 246,9 x 24,8 mm	366,2 x 246,9 x 24,8 mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	(Optioneel) passieve stylus, extra batterij	(Optioneel) passieve stylus, extra batterij	(Optioneel) passieve stylus, extra batterij
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	(Optioneel)(DC19V)	(Optioneel)(DC19V)	(Optioneel)(DC19V)





IPC4 Android-tablets

IPC4 levert industriële tablet-pc's met het Android-besturingssysteem, die speciaal zijn ontworpen voor veeleisende omgevingen.

Bij de productie van onze apparaten ligt de nadruk op duurzaamheid, veiligheid en prestaties. Hierdoor zijn ze geschikt voor toepassingen in uiteenlopende sectoren.

Functies

- **Robuust ontwerp:** IP67-certificering voor water- en stofdichtheid, bestand tegen schokken en trillingen.
- **Hoogwaardige processor:** geavanceerde processors die zijn ontworpen voor een snelle en naadloze werking.
- **Langere batterijduur:** batterijen met een hoge capaciteit garanderen een continue werking gedurende de hele dag.
- **Touchscreen:** Geschikt voor gebruik in regenachtige of besneeuwde omstandigheden, met vingerafdruk- en krasbestendige schermen.
- **Uitgebreide connectiviteitsopties:** Wi-Fi, Bluetooth, 4G LTE, GPS, NFC en verschillende interfaces
- **Geavanceerde beveiliging:** vingerafdrukscanner, gezichtsherkenningstechnologie en veilige authenticatiemethoden om uw gegevens te beschermen.
- **Android-besturingssysteem:** gebruiksvriendelijk en zeer aanpasbaar Android-besturingssysteem
- **App Store:** een gevarieerde selectie van applicaties voor verschillende branches

IPC4 Android industriële tablet-pc's zijn toepasbaar in talloze sectoren, waaronder:

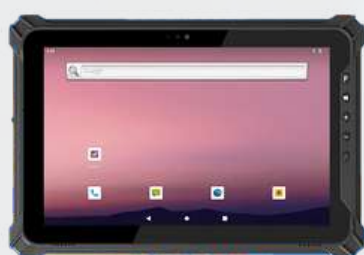
- **Field Services:** Hiermee kunnen veldtechnici hun taken in het veld efficiënt uitvoeren.
- **Openbare veiligheid:** Toegankelijk voor personeel dat betrokken is bij de openbare veiligheid, waaronder politieagenten en brandweerlieden.
- **Logistiek:** Kan door chauffeurs en magazijnpersoneel worden gebruikt om toezicht te houden op de voorraad en pakketten te controleren.
- **Gezondheidszorg:** Gebruikt door verpleegkundigen en artsen om toegang te krijgen tot patiëntendossiers en met patiënten te communiceren.
- **Productie:** Werknemers op de productielijn kunnen het gebruiken om productiegegevens bij te houden en kwaliteitscontroles uit te voeren.



IPC4 ANDROID-TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-AT81X-8128	IPC4-RT-AT86X-8128	IPC4-RT-AT89-8128
SCHERMGROOTTE	8" IPS	8" TFT-scherm	8" IPS
BEELDVERHOUDING	16:10	16:10	16:10
RESOLUTIE	1280 bij 800	1280 bij 800	1200x1920
HELDERHEID	700 cd/m ²	700 cd/m ²	550 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	MTK MT6789 Octa-core	MTK MT6789 Octa-core	MediaTek MT8781 Octa-Core-processor
GPU (GRAFISCHE KAART)	ARM Mali-G57	ARM Mali-G57	ARM Mali-G57
RAM-GEHEUGEN	8GB	8GB	8GB
SSD	128 GB eMMC-opslag	128 GB eMMC-opslag	128 GB Solid State-schijf
FRONT CAMERA	5 MP	5 MP	5 MP
ACHTERCAMERA	13 MP	13 MP zaklamp	13 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	n.v.t.
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	Optioneel	Optioneel	Optioneel
2D BARCODELEZER	(Optioneel) (Zebra SE4710)	(Optioneel) (Zebra SE2707)	Optioneel
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) Optioneel	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) Optioneel	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) Optioneel
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0	1x	1x	x 1 (Type C)
USB 3.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	1x	1x	1x
POGO PIN	12PIN Pogo-pin x1	12PIN Pogo-pin x1	12PIN Pogo-pin x 1
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	BT5.2 (Bluetooth laag energieverbruik)	BT5.1 (Bluetooth laag energieverbruik)	BT5.1 (Bluetooth laag energieverbruik)
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	(+)	(+)	(+)
5G	n.v.t.	n.v.t.	(+)
HDMI	Mini-HDMI	n.v.t.	n.v.t.
AUDIO	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 2	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 1	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1 (compatibel met capaciteiten tot 512 GB)	Micro SD-kaart x 1 (compatibel met capaciteiten tot 512 GB)	Micro SD-kaart x 1 (compatibel met capaciteiten tot 512 GB)
SIMKAART	2x	1x	2x
DUURZAAMHEID	Stevige en duurzame structuur	Stevige en duurzame structuur	Stevige en duurzame structuur
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP67	IP65
BATTERIJ	3.8V / 10000mAh Afneembaar	3,7 volt / 8500 milliampère-uur	7200mAh / 3,8V
VOEDINGSSPANNING	DC 9V/2A	DC 5 Volt	DC 9V/2A
BESTURINGSSYSTEEM	Androïde 12	Androïde 12	Android-versie 14.0
AFMETINGEN	236,7 x 155,7 x 20 mm	225,6 x 144,6 x 21,5 mm	219x139x12,5mm
GEWICHT (kg)	910 gram	715 gram	524 gram
ACCESSOIRES	Optioneel: voertuigmontagekit, displaybeschermer, passieve stylus, draagriem	Optioneel: Magnetisch toetsenbord, draagtas, displaybeschermer, voertuigmontagekit	Optioneel: Passieve stylus, extra adapter, draagriem, magnetisch toetsenbord
DOCKINGSTATION	Optioneel	(Optioneel) (DC86 Dockingstation)	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	(Optioneel)(DC 87R, VHM 87R, 18W/PE)	(Optioneel)(VHM86 Voertuigbevestigingsapparaat)	(Optioneel) (DC19, compatibel met EM-T195/T895)



IPC4 ANDROID-TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-AQ885M-8128	IPC4-RT-AVT80T-464	IPC4-RT-AT19-8128
SCHERMGROOTTE	8" TFT-scherm	8" TFT-scherm	10" TFT-LCD-scherm
BEELDVERHOUDING	16:10	16:10	16:10
RESOLUTIE	1200x1920	800x1280	1200x1920
HELDERHEID	550 cd/m ²	1000 cd/m ²	400 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	MediaTek MT8781 Octa-Core-processor	ARM® Octa-Core 2,20 GHz	MediaTek MT8781 Octa-Core-processor
GPU (GRAFISCHE KAART)	Qualcomm® Adreno™ GPU 643	ARM Mali-G57	ARM Mali-G57
RAM-GEHEUGEN	8GB	4 GB LPDDR4	8 GB LPDDR4X
SSD	128 GB Solid State-schijf	64 GB eMMC-opslag	128 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	5 MP	n.v.t.	5 MP
ACHTERCAMERA	13 MP zaklamp	n.v.t.	13 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	n.v.t.	(+)
COMPAS	(+)	n.v.t.	(+)
NFC	Optioneel	n.v.t.	(+)
2D BARCODELEZER	(Optioneel) Hardware-decodering M1 Software-decodering SE4710	n.v.t.	Optioneel
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) Optioneel	(Optioneel) (100M Ethernet)	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) Optioneel
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0	x 1 (Type C)	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	1x	n.v.t.	1x
POGO PIN	12PIN Pogo-pin x 1	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 b/g/n/a/ac 2,4 GHz + 5,0 GHz (5,1 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	BT5.2 (Bluetooth laag energieverbruik)	Bluetooth 5.2 Laag energieverbruik	BT5.1
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	(+)	(+)	(+)
5G	(+)	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
AUDIO	Dubbele luidsprekers (8Ω/1W x2)	3,5 mm audio-aansluiting x 1	3,5 mm audio-aansluiting x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1 (compatibel met maximaal 512 GB)	n.v.t.	Micro SD-kaart x 1 (compatibel met capaciteiten tot 512 GB)
SIMKAART	2x	n.v.t.	2x
DUURZAAMHEID	Schokbestendig, valbestendig en trillingsbestendig	Robuuste behuizing voor industriële toepassingen	Stevige en duurzame structuur
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	n.v.t.	IP65
BATTERIJ	3,8 volt / 7200 milliampère-uur	3,7 volt / 2000 milliampère-uur	9500mAh / 3,8V
VOEDINGSSPANNING	DC 5V / 4A	n.v.t.	DC 5V/4A
BESTURINGSSYSTEEM	Android-versie 14.0	Androïde 12	Androïde 11
AFMETINGEN	236,7 x 155,7 x 20,8 mm	n.v.t.	n.v.t.
GEWICHT (kg)	820 gram	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	Optioneel: passieve stylus, draagriem, magnetisch toetsenbord, extra adapter	Stroomadapter, USB-kabel, draagriem (optioneel: voertuigmontageset, displaybeschermer, magnetisch toetsenbord, leren tas)	Optioneel: voertuigmontagekit, schermbeschermer, passieve stylus, dockingstation
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	(Optioneel)(DC19), compatibel met EM-T195/T895	Optioneel	(Optioneel)(DC87R, VHM87R, MDC87T)



IPC4 ANDROID-TABLETTEN



PRODUCTCODE	IPC4-RT-AT11X-8128	IPC4-RT-AT17X-8128	IPC4-RT-AT195-8128-2D
SCHERMGROOTTE	10,1" IPS-scherm	10,1" TFT LCD-scherm	10,1" IPS-scherm
BEELDVERHOUDING	16:10	16:10	16:10
RESOLUTIE	1280 bij 800	1920 bij 1200	1200x1920
HELDERHEID	700 cd/m ²	700 cd/m ²	400 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	MediaTek MT6789 Octa-Core-processor	ARM® Octa-Core 2,20 GHz	MediaTek MT6833 (5G-C) Octa-Core-processor
GPU (GRAFISCHE KAART)	ARM Mali-G57	ARM Mali-G57	ARM® NACHT MC2
RAM-GEHEUGEN	8GB	8GB	8GB
SSD	128 GB Solid State-schijf	128 GB Solid State-schijf	128 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	5 MP	5 MP	5 MP
ACHTERCAMERA	13 MP	13 MP	13 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	n.v.t.	(+)	n.v.t.
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	Optioneel	Optioneel	Optioneel
2D BARCODELEZER	Zebra SE4710 (optioneel)	Zebra SE4710 (optioneel)	(Optioneel)(Honeywell-eenheid)
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) Optioneel	GbE x 1	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) Optioneel
RS232	n.v.t.	Optioneel	n.v.t.
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0	1x	Optioneel	n.v.t.
USB 3.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	1x	1x	n.v.t.
POGO PIN	12PIN Pogo-pin x 1	12PIN Pogo-pin x1	12PIN Pogo-pin x1
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz + 5,8 GHz	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (dualband 2.4G en 5G)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	BT5.2 (Bluetooth laag energieverbruik)	BT5.1 (Bluetooth laag energieverbruik)	BT5.1
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	(+)	(+)	(+)
5G	n.v.t.	n.v.t.	(+)
HDMI	Mini HDMI-poort x 1	n.v.t.	n.v.t.
AUDIO	Geïntegreerde 8Ω/1W waterdichte luidspreker x 1	Dubbele luidsprekers (8Ω/1W x2)	Microfoon-ingang x 1 + Lijn-uitgang x 1 + Geïntegreerd 8Ω/1W waterdichte luidsprekers x 2
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1 (compatibel met capaciteiten tot 512 GB)	Micro SD-kaart x 1 (compatibel met capaciteiten tot 512 GB)	Micro SD-kaart x 1 (compatibel met capaciteiten tot 512 GB)
SIMKAART	1x	2x	2x
DUURZAAMHEID	Schokbestendig, valbestendig en trillingsbestendig	Stevige en duurzame structuur	Stevige en duurzame structuur
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	3,7 volt / 8000 milliampère-uur	10000mAh / 3,8V	3,8 volt / 9500 milliampère-uur
VOEDINGSSPANNING	DC 5V / 3A	DC 9V	DC 9V/2A
BESTURINGSSYSTEEM	Androïde 12	Androïde 12	Androïde 11
AFMETINGEN	275,7 x 187,5 x 24,5 mm	274,9 x 188,7 x 23,1 mm	263x177x10,5mm
GEWICHT (kg)	1000 gram	1140 gram	650 gram
ACCESSOIRES	Optionele accessoires zijn onder meer een magnetisch toetsenbord, een draagriem, een extra batterij en een draaibare handgreep.	Optioneel: voertuigmontagekit, schouderband, dockingstations	Draaibare siliconen beschermhoes, magnetisch toetsenbord, draagtas
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	(Optioneel)(VHM11H)	(Optioneel)(DC87R, VHM87R)	(Optioneel) (DC19 Dockingstation)



IPC4 ANDROID-TABLETTEN









PRODUCTCODE	IPC4-RT-AQ185M-8128	IPC4-RT-AVT12R-464	IPC4-RT-AVT10T-464
SCHERMGROOTTE	10,1" IPS-scherm	10,1" TFT LCD-scherm	10,1" TFT LCD-scherm
BEELDVERHOUDING	16:10	16:10	16:10
RESOLUTIE	1920 bij 1200	800x1280	800x1280
HELDERHEID	1000 cd/m ²	700 cd/m ²	1000 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)	Projectief Capacitief (P-CAP)
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Octa-Core QCM6490 (2,7 GHz, 6nm FinFET)	RockChip™ RK3568 + Quad-Core Cortex® A55 2,00 GHz	ARM® Octa-Core 2,20 GHz
GPU (GRAFISCHE KAART)	Qualcomm® grafische verwerkingseenheid 619	ARM Mali-G57	ARM Mali-G57
RAM-GEHEUGEN	8 GB LPDDR4X	4 GB LPDDR4	4 GB LPDDR4
SSD	128 GB eMMC-opslag	64 GB eMMC-opslag	64 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	5 MP	n.v.t.	n.v.t.
ACHTERCAMERA	13 MP zaklamp	n.v.t.	n.v.t.
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	n.v.t.
COMPAS	(+)	(+)	n.v.t.
NFC	Optioneel	(+)	(+)
2D BARCODELEZER	Optioneel	n.v.t.	n.v.t.
VINGERAFDRUKSCANNER	(+)	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)	(Optioneel) 100 Megabit Ethernet	(Optioneel) 100 Megabit Ethernet
RS232	n.v.t.	1x	n.v.t.
RS485	n.v.t.	1x	n.v.t.
USB 2.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.0	1x	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	1x	n.v.t.	n.v.t.
POGO PIN	12PIN Pogo-pin x 1	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	Wi-Fi 6E en DBS (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, MU-MIMO)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	Bluetooth 5.2 Laag energieverbruik	Bluetooth 5.0 Laag Energieverbruik	Bluetooth 5.2 Laag energieverbruik
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	(+)	(+)	(+)
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	HDMI-kabel x 1	n.v.t.	n.v.t.
AUDIO	Dubbele luidsprekers (8Ω/1W x2)	3,5 mm audio-aansluiting x 1	3,5 mm audio-aansluiting x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1 (compatibel met maximaal 512 GB)	n.v.t.	n.v.t.
SIMKAART	2x	1x	n.v.t.
DUURZAAMHEID	Stevig metalen frame	Robuuste behuizing voor industriële toepassingen	Robuuste behuizing voor industriële toepassingen
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	3,8 volt / 10.000 milliampère-uur	3,7 volt / 8500 milliampère-uur	3,7 volt / 2000 milliampère-uur
VOEDINGSSPANNING	DC 5V / 4A	DC 12V / 3A	DC 12V / 3A
BESTURINGSSYSTEEM	Android 14 (met GMS)	Android 12 Linux	Androïde 12
AFMETINGEN	274,9 x 188,7 x 22,2 mm	n.v.t.	n.v.t.
GEWICHT (kg)	1020 gram	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	Optioneel: voertuigmontagekit, schouderband, dockingstations	Stroomadapter, USB-kabel, draagriem (optioneel: voertuigmontageset, displaybeschermer, magnetisch toetsenbord, leren tas)	Stroomadapter, USB-kabel, draagriem (optioneel: voertuigmontageset, displaybeschermer, magnetisch toetsenbord, leren tas)
DOCKINGSTATION	Optioneel	(Optioneel)(DC87R, VHM87R, MDC87T)	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	Optioneel	Optioneel	Optioneel



Accessoires

Er is een reeks accessoires beschikbaar voor IPC4 Industrial Tablet PC's. Deze accessoires verbeteren de efficiëntie en het comfort van het gebruik van het apparaat. Opties omvatten handriemen, leren hoesjes, capacitieve stylussen, passieve stylussen, schouderriemen, houders voor in de auto, dockingstations, standaardadapters, brede voltagevoedingsmodules, achterste ophangriemen en reservebatterijen. Deze accessoires zorgen ervoor dat tablets zich kunnen aanpassen aan verschillende gebruiksscenario's en voldoen aan de vereisten van gebruikers.

Polsbandjes	
Leren hoesje	
Capacitieve stylus	
Passieve stylus	
Schoudercomplex	
Voertuiglader	
Voertuigmontagehouder	

Voertuigmontagehouder	
Dockingstation	
Standaardconverter	
Breedspanningsvoedingsmodule	
Achtervering riem	
Vervangende batterij	



AAEON industriële tablet-pc's: robuuste, veerkrachtige en veelzijdige toepassingen

AAEON industriële tablet-pc's zijn ontworpen voor veilig gebruik in de meest uitdagende werkomgevingen, met IP65-gecertificeerde water- en stofbestendige behuizingen. Deze apparaten voldoen aan de militaire duurzaamheidsnorm MIL-STD-810G en vertonen een uitzonderlijke weerstand tegen schokken, trillingen en extreme temperaturen van -20°C tot 60°C. Hun ergonomische ontwerp zorgt voor eenvoudig transport, waardoor ze een ideale keuze zijn voor veldwerkers en industriële toepassingen.

Robuuste hardware en superieure prestaties

Deze apparaten leveren aanzienlijke verwerkingskracht door gebruik te maken van processoren zoals Intel® Core™ i5, i3 en Pentium® N4200. Modellen die compatibel zijn met Android- en Windows-besturingssystemen zorgen voor veelzijdige softwarecompatibiliteit die is afgestemd op de vereisten van verschillende sectoren. Ze bieden snelle gegevensverwerking en uitgebreide gegevensopslag, met opties tot 4 GB RAM en tot 128 GB SSD-opslag.

Verbeterde connectiviteit en uniforme sensoren

AAEON tablets bieden aanzienlijke uitbreidbaarheid via verbindingen zoals USB 3.2, Type-C, RS-232/422/485, micro-HDMI en POGO-pinnen. Voor draadloze connectiviteit ondersteunen ze Wi-Fi 802.11, Bluetooth 5.1 en optioneel 4G LTE. Bovendien verbeteren geïntegreerde sensoren zoals GPS, G-Sensor, E-Compass en Gyroscope de operationele efficiëntie door locatietracking en bewegingsdetectiemogelijkheden te bieden in veldwerk.



AAEON INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	RTC-710RK-RH0003	RTC-710RK-RH0004	RTC-710RK-RH0005
SCHERMGROOTTE	7"	7"	7"
BEELDVERHOUDING	16 10	16 10	16 10
RESOLUTIE	1280 bij 800	1280 bij 800	1280 bij 800
HELDERHEID	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	RockChip™ RK3399 + Dual-Core Cortex® A72 1,80 GHz + Quad-Core Cortex® A53 1,40 GHz	RockChip™ RK3399 + Dual-Core Cortex® A72 1,80 GHz + Quad-Core Cortex® A53 1,40 GHz	RockChip™ RK3399 + Dual-Core Cortex® A72 1,80 GHz + Quad-Core Cortex® A53 1,40 GHz
GPU (GRAFISCHE KAART)	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid
RAM-GEHEUGEN	2 GB Geïntegreerd	4 GB Geïntegreerd	4 GB Geïntegreerd
SSD	16 GB eMMC-opslag	16 GB eMMC-opslag	16 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	8 MP	8 MP	8 MP
ACHTERCAMERA	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	(+)
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2D BARCODELEZER	(+)	(-)	-
VINGERAFDRIJKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	Optioneel	Optioneel	Optioneel
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0		1x	1x
USB 3.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	Type C x 1	4x	4x
TYPE C	1x	(+)	n.v.t.
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth laag energieverbruik)	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth laag energieverbruik)	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth laag energieverbruik)
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	Optioneel	Optioneel	Optioneel
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
AUDIO	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	7,2 V/4540 mAh/32,7 W	7,2 V/4540 mAh/32,7 W	7,2 V/4540 mAh/32,7 W
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 12 Volt	DC 12 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Android 10 Android 11	Android 10 Android 11	Android 10 Android 11
AFMETINGEN	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.



AAEON INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	RTC-710AP-RH0004	RTC-710RK-RH0001	RTC-710RK-RH0002
SCHERMGROOTTE	7"	7"	7"
BEELDVERHOUDING	16 10	16 10	16 10
RESOLUTIE	1280 bij 800	1280 bij 800	1280 bij 800
HELDERHEID	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	RockChip™ RK3399 + Dual-Core Cortex® A72 1,80 GHz + Quad-Core Cortex® A53 1,40 GHz	RockChip™ RK3399 + Dual-Core Cortex® A72 1,80 GHz + Quad-Core Cortex® A53 1,40 GHz	RockChip™ RK3399 + Dual-Core Cortex® A72 1,80 GHz + Quad-Core Cortex® A53 1,40 GHz
GPU (GRAFISCHE KAART)	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid
RAM-GEHEUGEN	2 GB Geïntegreerd	2 GB Geïntegreerd	2 GB aan boord (optioneel 4 GB)
SSD	16 GB eMMC-opslag	16 GB eMMC-opslag	16 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	8 MP	8 MP	8 MP
ACHTERCAMERA	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	(+)
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2D BARCODELEZER	(-)	(-)	(-)
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	Optioneel	Optioneel	Optioneel
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0	1x	1x	1x
USB 3.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	Type Cx1	Type Cx1	Type Cx1
TYPE C	(+)	(+)	(+)
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth laag energieverbruik	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth laag energieverbruik	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth laag energieverbruik
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	Optioneel	Optioneel	Optioneel
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
AUDIO	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	7,2 V/4540 mAh/32,7 W	7,2 V/4540 mAh/32,7 W	7,2 V/4540 mAh/32,7 W
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 12 Volt	DC 12 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Android 10 Android 11	Android 10 Android 11	Android 10 Android 11
AFMETINGEN	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.



AAEON INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	RTC-710AP-RH0001	RTC-710AP-RH0002	RTC-710AP-RH0003
SCHERMGROOTTE	7"	7"	7"
BEELDVERHOUDING	16 10	16 10	16 10
RESOLUTIE	1280 bij 800	1280 bij 800	1280 bij 800
HELDERHEID	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Pentium® N4200 4-core 1,10 GHz BM: 2150	Intel® Pentium® N4200 4-core 1,10 GHz BM: 2150	Intel® Pentium® N4200 4-core 1,10 GHz BM: 2150
GPU (GRAFISCHE KAART)	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid
RAM-GEHEUGEN	4 GB Geïntegreerd	4 GB Geïntegreerd	4 GB Geïntegreerd
SSD	64 GB eMMC-opslag	64 GB eMMC-opslag	64 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	2 MP	2 MP	2 MP
ACHTERCAMERA	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	(+)
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2D BARCODELEZER	-	-	(+)
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	Optioneel	Optioneel	Optioneel
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 2.0	1x	1x	1x
USB 3.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	Type Cx1	Type Cx1	Type Cx1
TYPE C	(+)	(+)	(+)
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT5.1	BT5.1	BT5.1
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	Optioneel	Optioneel	Optioneel
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
AUDIO	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	7,2 V/4540 mAh/32,7 W	7,2 V/4540 mAh/32,7 W	7,2 V/4540 mAh/32,7 W
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 12 Volt	DC 12 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Vensters 10	Vensters 10	Vensters 10
AFMETINGEN	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.



AAEON INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	RTC-1010-M2002	RTC-1010-M2003
SCHERMGROOTTE	10.1"	10.1"
BEELDVERHOUDING	16 10	16 10
RESOLUTIE	1280 bij 800	1280 bij 800
HELDERHEID	300 cd/m ²	300 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Celeron® N3350 2-Core 1.10 / 2.40 GHz BM: 1107	Intel® Pentium® N4200 Quad-Core 1,10 GHz BM: 2150
GPU (GRAFISCHE KAART)	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid
RAM-GEHEUGEN	4 GB DDR3L-RAM	4 GB DDR3L-RAM
SSD	64 GB eMMC-opslag	64 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	2 MP	2 MP
ACHTERCAMERA	8 MP	8 MP
GPS	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)
COMPAS	(+)	(+)
NFC	n.v.t.	n.v.t.
2D BARCODELEZER	-	(+)
VINGERAFDRIJKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1
RS232	n.v.t.	n.v.t.
RS485	1x	1x
USB 2.0	2x	2x
USB 3.0	2x	2x
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	n.v.t.	n.v.t.
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT4.2	BT4.2
3G	n.v.t.	n.v.t.
4G	Optioneel	Optioneel
5G	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	Micro-HDMI-poort x 1	Micro-HDMI-poort x 1
AUDIO	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65
BATTERIJ	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 12 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Vensters 10	Het Windows 10-besturingssysteem is apart van de licentie verkrijgbaar.
AFMETINGEN	272x190x21mm	272x190x21mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	n.v.t.	n.v.t.
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	n.v.t.	n.v.t.



AAEON INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	RTC-1010-R2001	RTC-1010-R2003	RTC-1010-R2003A
SCHERMGROOTTE	10.1"	10.1"	10.1"
BEELDVERHOUDING	16 10	16 10	16 10
RESOLUTIE	1280 bij 800	1280 bij 800	1280 bij 800
HELDERHEID	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Celeron® N3350 Dual-Core 1,10 / 2,40 GHz BM: 1107	Intel® Pentium® N4200 4-core 1,10 GHz BM: 2150	Intel® Pentium® N4200 4-core 1,10 GHz BM: 2150
GPU (GRAFISCHE KAART)	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid
RAM-GEHEUGEN	4 GB DDR3L-RAM	4 GB DDR3L-RAM	4 GB DDR3L-RAM
SSD	64 GB eMMC-opslag	64 GB eMMC-opslag	64 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	2 MP	2 MP	2 MP
ACHTERCAMERA	8 MP	8 MP	8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	(+)
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2D BARCODELEZER	(+)	(+)	n.v.t.
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	1x	1x	n.v.t.
USB 2.0	2x	2x	2x
USB 3.0	2x	2x	2x
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT4.1	BT4.1	BT4.1
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	Optioneel	Optioneel	Optioneel
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	Micro-HDMI-poort x 1	Micro-HDMI-poort x 1	Micro-HDMI-poort x 1
AUDIO	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 12 Volt	DC 12 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Het Windows 10-besturingssysteem is apart van de licentie verkrijgbaar.	Het Windows 10-besturingssysteem is apart van de licentie verkrijgbaar.	Het Windows 10-besturingssysteem is apart van de licentie verkrijgbaar.
AFMETINGEN	272x190x21mm	272x190x21mm	272x190x21mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.



AAEON INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	RTC-1010-R2004	RTC-1010-R2005	RTC-1010-RH2003
SCHERMGROOTTE	10.1"	10.1"	10.1"
BEELDVERHOUDING	16 10	16 10	16 10
RESOLUTIE	1280 bij 800	1280 bij 800	1280 bij 800
HELDERHEID	300 cd/m ²	300 cd/m ²	800 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Celeron® N3350 2 kernen 1,10 / 2,40 GHz BM: 1107	Intel® Celeron® N3350 2 kernen 1,10 / 2,40 GHz BM: 1107	Intel® Pentium® N4200 4-core 1,10 GHz BM: 2150
GPU (GRAFISCHE KAART)	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid
RAM-GEHEUGEN	4 GB DDR3L-RAM	4 GB DDR3L-RAM	4 GB DDR3L-RAM
SSD	64 GB eMMC-opslag	64 GB eMMC-opslag	64 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	2 MP	2 MP	2 MP
ACHTERCAMERA	8 MP	8 MP	8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	(+)
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2D BARCODELEZER	n.v.t.	n.v.t.	(+)
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	n.v.t.	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1
USB 2.0	2x	2x	2x
USB 3.0	2x	2x	2x
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
TYPE C	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT4.1	BT4.1	BT4.1
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	Optioneel	Optioneel	Optioneel
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	Micro-HDMI-poort x 1	Micro-HDMI-poort x 1	Micro-HDMI-poort x 1
AUDIO	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 12 Volt	DC 12 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	De licentie voor het besturingssysteem Windows 10 wordt apart verkocht.	De licentie voor het besturingssysteem Windows 10 wordt apart verkocht.	De licentie voor het besturingssysteem Windows 10 wordt apart verkocht.
AFMETINGEN	272x190x21mm	272x190x21mm	272x190x21mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.



AAEON INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	RTC-1010-RH2005	RTC-1010RK-R0001	RTC-1010RK-R0002
SCHERMGROOTTE	10.1"	10.1"	10.1"
BEELDVERHOUDING	16 10	16 10	16 10
RESOLUTIE	1280 bij 800	1280 bij 800	1280 bij 800
HELDERHEID	800 cd/m ²	700 cd/m ²	800 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Celeron® N3350 2 kernen 1,10 / 2,40 GHz BM: 1107	RockChip™ RK3399 + Dual-Core Cortex® A72 1,80 GHz + Quad-Core Cortex® A53 1,40 GHz	RockChip™ RK3399 + Dual-Core Cortex® A72 1,80 GHz + Quad-Core Cortex® A53 1,40 GHz
GPU (GRAFISCHE KAART)	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid
RAM-GEHEUGEN	4 GB DDR3L-RAM	2 GB Geïntegreerd	4 GB Geïntegreerd
SSD	64 GB eMMC-opslag	16 GB eMMC-opslag	64 GB eMMC-opslag
FRONT CAMERA	2 MP	8 MP	8 MP
ACHTERCAMERA	8 MP	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	(+)
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2D BARCODELEZER	(-)	(-)	(-)
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1
USB 2.0	2x	1x	1x
USB 3.0	2x	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	n.v.t.	Type C x 1	Type C x 1
TYPE C	n.v.t.	(+)	(+)
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT4.1	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth laag energieverbruik	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth laag energieverbruik
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	Optioneel	Optioneel	Optioneel
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	Micro-HDMI-poort x 1	Micro-HDMI-poort x 1	Micro-HDMI-poort x 1
AUDIO	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	MIL-STD-810G	MIL-STD-810H	MIL-STD-810H
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 9 tot 19 Volt	DC 9 tot 19 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	De licentie voor het besturingssysteem Windows 10 wordt apart verkocht.	Android 10 Android 11	Android 10 Android 11
AFMETINGEN	272x190x21mm	272x190x21mm	272x190x21mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.



AAEON INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	RTC-1010RK-RH0001	RTC-1010RK-RH0002	RTC-1020-R0001
SCHERMGROOTTE	10.1"	10.1"	10.1"
BEELDVERHOUDING	16 10	16 9	16 9
RESOLUTIE	1280 bij 800	1920 bij 1200	1920 bij 1200
HELDERHEID	800 cd/m ²	850 cd/m ²	850 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	RockChip™ RK3399 + Dual-Core Cortex® A72 1,80 GHz + Quad-Core Cortex® A53 1,40 GHz	Intel® Celeron® 6305E 2 kernen 1,80 GHz BM: 2240	Intel® Celeron® 6305E 2 kernen 1,80 GHz BM: 2240
GPU (GRAFISCHE KAART)	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid
RAM-GEHEUGEN	4 GB Geïntegreerd	8 GB Geïntegreerd	8 GB Geïntegreerd
SSD	64 GB eMMC-opslag	M.2 64GB	M.2 64GB
FRONT CAMERA	8 MP	5 MP	5 MP
ACHTERCAMERA	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	(+)
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2D BARCODELEZER	(+)	(-)	(-)
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1
USB 2.0	1x	2x	2x
USB 3.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	Type C x 1	1 USB-type A (+) 1 USB-type C	1 USB-type A (+) 1 USB-type C
TYPE C	(+)	(+)	(+)
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth laag energieverbruik	BT5.1	BT5.1
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	Optioneel	Optioneel	Optioneel
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	Micro-HDMI-poort x 1	Micro-HDMI-poort x 1	Micro-HDMI-poort x 1
AUDIO	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1	n.v.t.	n.v.t.
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	MIL-STD-810H	MIL-STD-810H	MIL-STD-810H
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
VOEDINGSSPANNING	DC 9 tot 19 Volt	DC 12 Volt	DC 12 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Android 10 Android 11	De licentie voor het besturingssysteem Windows 10 wordt apart verkocht.	De licentie voor het besturingssysteem Windows 10 wordt apart verkocht.
AFMETINGEN	272x190x21mm	n.v.t.	272x190x24mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.



AAEON INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	RTC-1020-RH0001	RTC-1020-RH0002	RTC-1020-RH0003
SCHERMGROOTTE	10.1"	10.1"	10.1"
BEELDVERHOUDING	16 9	16 9	16 9
RESOLUTIE	1920 bij 1200	1920 bij 1200	1920 bij 1200
HELDERHEID	850 cd/m ²	850 cd/m ²	850 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Core™ i3-1115G4 2 kernen 3,00 / 4,10 GHz BM: 6100	Intel® Core™ i3-1115G4 2 kernen 3,00 / 4,10 GHz BM: 6100	Intel® Core™ i5-1145G7E 4-core 2,60 / 4,10 GHz BM: 9900
GPU (GRAFISCHE KAART)	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid
RAM-GEHEUGEN	8 GB Geïntegreerd	8 GB Geïntegreerd	8 GB Geïntegreerd
SSD	M.2 64GB	M.2 64GB	M.2 64GB
FRONT CAMERA	5 MP	5 MP	5 MP
ACHTERCAMERA	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp	8 MP zaklamp
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	(+)
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2D BARCODELEZER	(-)	(+)	(+)
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1
USB 2.0	2x	2x	2x
USB 3.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	1 USB-type A (+) 1 USB-type C	1 USB-type A (+) 1 USB-type C	1 USB-type A (+) 1 USB-type C
TYPE C	(+)	(+)	(+)
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT5.1	BT5.1	BT5.1
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	Optioneel	Optioneel	Optioneel
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	Micro-HDMI-poort x 1	Micro-HDMI-poort x 1	Micro-HDMI-poort x 1
AUDIO	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1
MICRO SD	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	MIL-STD-810H	MIL-STD-810H	MIL-STD-810H
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 12 Volt	DC 12 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 Windows 11 Linux
AFMETINGEN	272x190x24mm	272x190x24mm	272x190x24mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.



AAEON INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	RTC-1020-RH0004	RTC-1200-R1011	RTC-1200-RH1011
SCHERMGROOTTE	10.1"	11,6"	11,6"
BEELDVERHOUDING	16 9	16 9	16 9
RESOLUTIE	1920 bij 1200	1920 bij 1080	1920 bij 1080
HELDERHEID	850 cd/m ²	300 cd/m ²	850 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Core™ i5-1145G7E 4-core 2,60 / 4,10 GHz BM: 9900	Intel® Celeron® 3965U 2 kernen 2,20 GHz BM: 1135	Intel® Core™ i3-7100U 2 kernen 2,40 GHz BM: 2790
GPU (GRAFISCHE KAART)	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid
RAM-GEHEUGEN	8 GB Geïntegreerd	4 GB DDR3-RAM	4 GB DDR3-RAM
SSD	M.2 64GB	M.2 64GB	M.2 64GB
FRONT CAMERA	5 MP	2 MP	2 MP
ACHTERCAMERA	8 MP zaklamp	5 MP	5 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	(+)
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2D BARCODELEZER	(+)	(-)	(-)
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1
USB 2.0	2x	2x	2x
USB 3.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	1 USB-type A (+) 1 USB-type C	1 USB-type A (+) 1 USB-type C	1 USB-type A (+) 1 USB-type C
TYPE C	(+)	(+)	(+)
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT5.1	BT4.1	BT4.1
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	Optioneel	Optioneel	Optioneel
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	Micro-HDMI-poort x 1	HDMI-kabel x 1	HDMI-kabel x 1
AUDIO	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1
MICRO SD	n.v.t.	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	MIL-STD-810H	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
VOEDINGSSPANNING	DC 12 Volt	DC 9 tot 19 Volt	DC 9 tot 19 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Windows 10 Windows 11 Linux	Vensters 10	Vensters 10
AFMETINGEN	272x190x24mm	310x200x24,5mm	310x200x24,5mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.



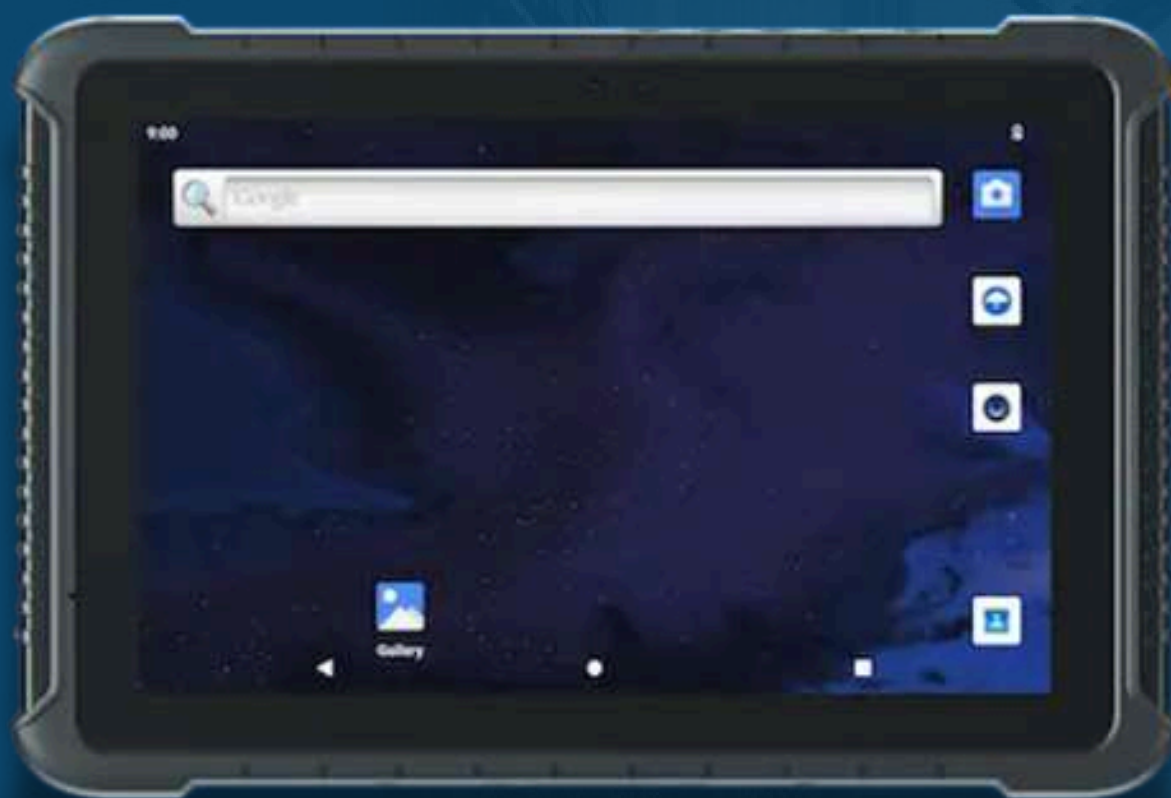
AAEON INDUSTRIËLE TABLETTEN



PRODUCTCODE	RTC-1200-RH1012	RTC-1200-RH1013	RTC-1200-RH1014
SCHERMGROOTTE	11,6"	11,6"	11,6"
BEELDVERHOUDING	16 9	16 9	16 9
RESOLUTIE	1920 bij 1080	1920 bij 1080	1920 bij 1080
HELDERHEID	850 cd/m ²	850 cd/m ²	850 cd/m ²
AANRAAKSCHERM	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]	Projectieve capacatieve [P-CAP]
SCHERMHARDHEID	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
PROCESSOR	Intel® Core™ i3-7100U 2 kernen 2,40 GHz BM: 2790	Intel® Core™ i5-7300U-processor 2 Core 2.60 GHz BM: 3700	Intel® Core™ i5-7300U-processor 2 Core 2.60 GHz BM: 3700
GPU (GRAFISCHE KAART)	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid	N/A AI Accelerator Grafische verwerkingseenheid
RAM-GEHEUGEN	4 GB DDR3-RAM	4 GB DDR3-RAM	4 GB DDR3-RAM
SSD	M.2 128GB	M.2 64GB	M.2 64GB
FRONT CAMERA	2 MP	2 MP	2 MP
ACHTERCAMERA	5 MP	5 MP	5 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
G-SENSOR	(+)	(+)	(+)
GYROSCOOP	(+)	(+)	(+)
LICHTSENSOR	(+)	(+)	(+)
COMPAS	(+)	(+)	(+)
NFC	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
2D BARCODELEZER	(+)	(+)	(+)
VINGERAFDRUKSCANNER	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
RS485	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1	(Optioneel) RS232/422/485 seriële poort x 1
USB 2.0	2x	2x	2x
USB 3.0	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.1	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
USB 3.2	1 USB-type A (+) 1 USB-type C	1 USB-type A (+) 1 USB-type C	1 USB-type A (+) 1 USB-type C
TYPE C	(+)	(+)	(+)
POGO PIN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DRAADLOOS / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT4.1	BT4.1	BT4.1
3G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
4G	Optioneel	Optioneel	Optioneel
5G	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
HDMI	HDMI-kabel x 1	HDMI-kabel x 1	HDMI-kabel x 1
AUDIO	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1	Lijn-uit x 1
MICRO SD	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1	Micro SD-kaart x 1
SIMKAART	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DUURZAAMHEID	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
IP-BESCHERMINGSKLASSE	IP65	IP65	IP65
BATTERIJ	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
VOEDINGSSPANNING	DC 9 tot 19 Volt	DC 9 tot 19 Volt	DC 9 tot 19 Volt
BESTURINGSSYSTEEM	Vensters 10	Vensters 10	Vensters 10
AFMETINGEN	310x200x24,5mm	310x200x24,5mm	310x200x24,5mm
GEWICHT (kg)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
ACCESSOIRES	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
DOCKINGSTATION	Optioneel	Optioneel	Optioneel
INBOUW VOOR VOERTUIGEN	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.



INDUSTRIEEL COMPUTERCENTRUM



ICC werd in 2017 opgericht met de ambitie om een 'Industrial Computer Center' te worden en heeft als doel industriële pc-producten te verbinden met zijn klanten. Het begon zijn reis als vertegenwoordiger van AAEON en IBASE in Turkije en introduceerde zijn eigen merken IPC4, ECOIPC4 en IPC4PRO om belangrijke oplossingen te bieden voor de behoeften van Industrie 4.0 op de Turkse markt. Het bedrijf levert industriële automatiserings- en informatieverwerkingsoplossingen in diverse sectoren, waaronder automotive, ijzer en staal, machinebouw, voedsel, verpakking, textiel, banden en rubber, en energie, terwijl het ook professionele ondersteuning en op maat gemaakte producten aan zijn klanten biedt.

Terwijl het vanuit kantoren in Istanbul, Bursa, Ankara en Izmir diensten aanbiedt in heel Turkije, is het ook actief vanuit kantoren in Plovdiv (Bulgarije) en Antwerpen (België), als onderdeel van het globaliseringsproces.



+32 486 52 34 00
info@iccdigital.eu