



# LETZTE INDUSTRIE IPC4 LAPTOP





## IPC4 Industrie-Notebooks

**Robuste und zuverlässige Laptops, die auch unter schwierigen Bedingungen bestehen.**

IPC4 präsentiert eine Reihe von robusten Laptops, die auch unter herausfordernden Bedingungen herausragende Leistung und Zuverlässigkeit bieten.

Unsere Laptops sind staubdicht, wasserfest, stoßfest und vibrationsresistent, besitzen die Schutzklasse IP65 und erfüllen den Militärstandard MIL-STD-810G.

## Merkmale

- **Fortschrittliche Prozessoren:** Modernste Intel-Prozessoren zur effizienten Bearbeitung komplexer Aufgaben.
- **Verlängerte Akkulaufzeit:** Ideal für ausgedehnte Einsätze im Freien mit unseren Dual-Akku-Konfigurationen.
- **Vielfältige Verbindungsmöglichkeiten:** Bleiben Sie jederzeit verbunden mit einer Vielzahl von Verbindungsmöglichkeiten, darunter 5G (SA/NSA), 3G/4G, WiFi 6 und Bluetooth 5.1.
- **Robuste Bauweise:** Widerstandsfähig gegenüber Stößen, Vibrationen und Feuchtigkeit.
- **Touchscreen:** Ermöglicht eine benutzerfreundliche und intuitive Handhabung.
- **Erweiterbarer Speicher:** Stellt unterschiedliche Speicheroptionen wie SSDs und HDDs zur Verfügung, um Ihre Speicherkapazität zu erweitern.
- **GPS:** Gewährleistet, dass Sie jederzeit über Ihren Standort informiert sind.
- **Mehrere Module:** Kann an 1D-/2D-Barcodescanner, NFC und verschiedene andere Funktionsmodule angepasst werden.

## IPC4-Laptops finden in verschiedenen Branchen Anwendung, einschließlich:

- **Außendienstleistungen:** Ermöglicht Außendiensttechnikern, ihre Aufgaben vor Ort effizient zu erledigen.
- **Öffentliche Sicherheit:** Zugänglich für Mitarbeiter, die mit der öffentlichen Sicherheit beschäftigt sind, einschließlich Polizeibeamte und Feuerwehrkräfte.
- **Logistik:** Kann von Fahrern und Lagermitarbeitern zur Überwachung von Beständen und Paketen verwendet werden.
- **Gesundheitswesen:** Wird von Pflegekräften und Ärzten genutzt, um auf Patientenakten zuzugreifen und mit Patienten zu kommunizieren.
- **Produktion:** Mitarbeiter an der Produktionslinie können es verwenden, um Produktionsdaten zu überwachen und die Qualitätskontrolle durchzuführen.



## Robuste Leistung und moderne Technologie

IPC4-RL-AQ225M-8128 ist ein leistungsstarker Tablet-PC mit einem 12,2-Zoll-Display und einem ARM-Prozessor (OCTA Core) mit 2,0 GHz, der das Betriebssystem Android 11 unterstützt. Das hochauflösende Display mit 1920 x 1200 Pixeln optimiert das Benutzererlebnis durch die Bereitstellung klarer und lebendiger Bilder.

## Verbindungsoptionen und Tragfähigkeit

Dieses Tablet verfügt über eine Vielzahl von Konnektivitätsmöglichkeiten, einschließlich optionalem 4G/5G-Netzwerk, WLAN und Bluetooth. Dank der Schutzart IP65 und der MIL-STD-810G-Zertifizierung ist es für herausfordernde Umgebungen geeignet und stellt somit eine verlässliche Wahl für diverse industrielle Anwendungen dar.

## Option zur Langzeitnutzung

IPC4-RL-AQ225M-8128 bietet mit seinem 12.600-mAh-Akku eine Betriebsdauer von 7 Stunden und ist somit für längere Arbeitsperioden geeignet. Es verbessert die Positionsgenauigkeit durch die Unterstützung von GPS und GLONASS.



	IPC4-RL-AQ225M-8128
PRODUKTIDENTIFIKATIONS-CODE	IPC4-RL-AQ225M-8128
DISPLAY-ABMESSUNG	12,2" IPS
BILDFORMAT	16   10
AUFLÖSUNG	1920 bis 1200
HELLIGKEIT	280 cd/m <sup>2</sup>
OPTIONALE BELEUCHTUNG	-
BERÜHREN	10-Zoll-kapazitives G+G-Touchscreen
Bildschirmstabilität	Corning® Gorilla® Glas
CPU	ARM (OCTA-Core), 2,0 GHz
Grafikkarte	-
RAM	8 GB
SSD	128 GB
FRONTKAMERA	5 Megapixel
RÜCKKAMERA	13 Megapixel
GPS	(+)
NFC	Integriert, 13,56 MHz
FINGERABDRUCKSCANNER	-
LAN - Ethernet-Verbindung	1 x RJ45 (10/100 Mbit/s)
RS232	x 1
RS485	x 1

	IPC4-RL-AQ225M-8128
USB 3.0 SuperSpeed	1 x USB 3.0 Typ-A-Port
USB 3.1 Gen 2	-
USB 2.0-Spezifikation	2 x USB 2.0 Typ-A-Ports
POGO-PIN	x 1
Chipkarte	-
DRAHTLOS / WLAN	802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5 GHz)
BLUETOOTH	BT5.1
3G	WCDMA: Band 1/Band 5/Band 8
4G	TDD-LTE: B34/B38/B39/B40/B41, FDD-LTE: B1/B3/B5/B8
5G	5G-Frequenzen: N1/N28/N41/N78/N79
HDMI	1 x HDMI-Kabel
SEIN	3,5-mm-Audio-Kopfhöreranschluss x 1
Ja	1 x SIM-Karte
HALTBARKEIT	MIL-STD-810G
IP-SCHUTZART	IP65
PiL	3,7 V/12600 mAh, herausnehmbarer Akku
Versorgungsspannung	AC100V ~ 240V, 50Hz/60Hz, Ausgang Gleichstrom 5V/4A
BETRIEBSSYSTEME	Android 11
ABMESSUNGEN	319,6 x 216 x 24,3 mm

## Herausragende Leistung und zeitgemäßes Design

IPC4-RL-I22J-C10-8128 ist ein strapazierfähiges 12-Zoll-2-in-1-Notebook, das mit dem Betriebssystem Windows 11 ausgestattet ist. Der Intel® Celeron™-Prozessor gewährleistet eine zuverlässige Leistung, die es Ihnen ermöglicht, eine Vielzahl von Aufgaben effizient zu erledigen.

## Haltbarkeit und Sicherheit

Dieses Notebook ist gemäß IP65 geschützt und somit wasser- und staubdicht. Dadurch wird auch in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen eine zuverlässige Leistung sichergestellt. Die Hot-Swap-fähige Konfiguration mit zwei Akkus ermöglicht einen unterbrechungsfreien Betrieb, selbst bei längeren Arbeitszeiten.

## Erweiterte Einstellungen für die Verbindung

Der IPC4-RL-I22J-C10-8128 gewährleistet schnelle und zuverlässige Verbindungen mit Unterstützung für 5G-Netzwerke (SA/NSA) sowie verbessertem Bluetooth 5.0. Zudem ermöglicht er eine Funktionserweiterung durch zusätzliche Module, einschließlich eines optionalen 1D/2D-Barcodescanners und eines NFC-Lesegeräts.



	IPC4-RL-I22J-C10-8128
PRODUKTIDENTIFIKATIONS-CODE	IPC4-RL-I22J-C10-8128
DISPLAY-ABMESSUNG	12,2" IPS
BILDFORMAT	16   10
AUFLÖSUNG	1920 bis 1200
HELLIGKEIT	650 cd/m <sup>2</sup>
OPTIONALE BELEUCHTUNG	280 cd/m <sup>2</sup> (optionale, im Sonnenlicht sichtbare SLR-Folie)
BERÜHREN	Kapazitiver 10-Punkt-Touchscreen
Bildschirmstabilität	-
CPU	Intel® Celeron® Prozessor N5100
Grafikkarte	-
RAM	8 GB, optional 4 GB/16 GB
SSD	128 GB, optional 64 GB/256 GB/512 GB
FRONTALKAMERA	5 Megapixel
RÜCKKAMERA	8 Megapixel
GPS	(+)
NFC	Optional, 13,56 MHz
FINGERABDRUCKSCANNER	-
LAN - Ethernet-Verbindung	1 x RJ45 (100 Mbit/s)
RS232	x 1
RS485	x 1

	IPC4-RL-I22J-C10-8128
USB 3.0 SuperSpeed	x 2
USB 3.1 Gen 2	-
USB 2.0-Spezifikation	x 1
POGO-PIN	x 1
Chipkarte	-
DRAHTLOS / WLAN	802.11 (a/b/g/n/ac) Dualband 2,4 GHz + 5,8 GHz
BLUETOOTH	BT5.0
3G	WCDMA: Band 1/Band 5/Band 8
4G	LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20, LTE-TDD: B40
5G	SA&NSA: N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N71/N77/N78/N79
HDMI	1 x HDMI 2.0a Mini
SEIN	3,5-mm-Audio-Kopfhöreranschluss x 1
Ja	1 x SIM-Karte
HALTBARKEIT	MIL-STD-810G
IP-SCHUTZART	IP65
PiL	6300 mAh/7,4 V (Doppelakku mit Hot-Swap-Funktion)
Versorgungsspannung	Gleichstrom 19 V/3,42 A
BETRIEBSSYSTEME	Windows 11 IoT/Heim/Pro
ABMESSUNGEN	319,6 x 216 x 24,3 mm

## Robuste Leistung und zeitgemäße Grafik

IPC4-RL-X14-i510-16256 ist ein 14-Zoll-Laptop mit vollständiger Robustheit, ausgestattet mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren der 11. Generation. Die neueste Intel Iris® Xe-Grafikkarte liefert herausragende hochauflösende Bilder und ist ideal für grafikintensive Anwendungen.

## Anpassbare Kompatibilität mit Betriebssystemen

Dieser Laptop ist mit dem Betriebssystem Windows 10 kompatibel und kann auf Wunsch auch mit Windows 11 betrieben werden. Er erfüllt Ihre Konnektivitätsbedürfnisse, indem er eine 5G/4G-Option über eine M.2-Schnittstelle bereitstellt.

## Rasche Verbindungen und erweiterte Anwendung

Bluetooth 5.1 ermöglicht schnellere Datenübertragungsraten und sorgt für reibungslose Verbindungen. Das duale Batteriesystem mit 6300 mAh/7,4 V und 1750 mAh/7,4 V, das Hot-Swap-Unterstützung bietet, gewährleistet eine verlängerte Betriebsdauer.



	IPC4-RL-X14-i510-16256
PRODUKTIDENTIFIKATIONSCODE	IPC4-RL-X14-i510-16256
DISPLAY-ABMESSUNG	14" TFT-Display
BILDFORMAT	16   9
AUFLÖSUNG	1920 von 1080
HELLIGKEIT	700/1000 cd/m <sup>2</sup>
OPTIONALE BELEUCHTUNG	-
BERÜHREN	Optionaler kapazitiver 10-Punkt-Gestenerkennung-Touchscreen
Bildschirmstabilität	Corning® Gorilla® Glas
CPU	Intel® Core™ i5-1135G7
Grafikkarte	-
RAM	16 GB
SSD	256 GB/512 GB/1 TB
FRONTALKAMERA	2,0 Megapixel
RÜCKKAMERA	8 Megapixel
GPS	Optionales GPS und BeiDou
NFC	-
FINGERABDRUCKSCANNER	Fingerabdruckererkennung durch einen Druckmechanismus
LAN - Ethernet-Verbindung	1 x RJ45 (100 Mbit/s) x 2
RS232	x 1
RS485	x 1

	IPC4-RL-X14-i510-16256
USB 3.0 SuperSpeed	x 3
USB 3.1 Gen 2	-
USB 2.0-Spezifikation	x 1
POGO-PIN	x 1
Chipkarte	-
DRAHTLOS / WLAN	WLAN 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	BT5.1
3G	WCDMA: Band 1/Band 5/Band 8
4G	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD: B40
5G	(+)
HDMI	HDMI Typ A x 1
SEIN	Standard-Kopfhöreranschluss x 1
Ja	1 x SIM-Karte
HALTBARKEIT	MIL-STD-810G
IP-SCHUTZART	IP65
PiL	7,4 V/6300 mAh und 7,4 V/1750 mAh, herausnehmbarer Akku
Versorgungsspannung	AC100V ~ 240V, Ausgang DC 19V/3,42A/65W
BETRIEBSSYSTEME	Windows 10 und Windows 11
ABMESSUNGEN	363,2 x 287,4 x 42,1 mm

## Robuste Leistung und zeitgemäße Grafik

IPC4-RL-X14-i710-32256 ist ein 14-Zoll-Laptop mit vollständiger Robustheit, der mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren der 11. Generation ausgestattet ist. Die neueste Intel Iris® Xe-Grafikkarte liefert herausragende hochauflösende Bilder und ist ideal für grafikintensive Anwendungen.

## Anpassbare Kompatibilität mit Betriebssystemen

Dieser Laptop ist mit dem Betriebssystem Windows 10 kompatibel und kann auf Wunsch auch mit Windows 11 betrieben werden. Er erfüllt Ihre Konnektivitätsbedürfnisse, indem er eine 5G/4G-Option über eine M.2-Schnittstelle bereitstellt.

## Rasche Verbindungen und erweiterte Anwendung

Bluetooth 5.1 ermöglicht schnellere Datenübertragungsraten und sorgt für reibungslose Verbindungen. Das duale Batteriesystem mit 6300 mAh/7,4 V und 1750 mAh/7,4 V, das Hot-Swap-Unterstützung bietet, gewährleistet eine verlängerte Betriebsdauer.



	IPC4-RL-X14-i710-32256
PRODUKTIDENTIFIKATIONS-CODE	IPC4-RL-X14-i710-32256
DISPLAY-ABMESSUNG	14" TFT-Display
BILDFORMAT	16   9
AUFLÖSUNG	1920 von 1080
HELLIGKEIT	700/1000 cd/m <sup>2</sup>
OPTIONALE BELEUCHTUNG	-
BERÜHREN	Optionaler kapazitiver 10-Punkt-Gestenerkennung-Touchscreen
Bildschirmstabilität	Corning® Gorilla® Glas
CPU	Intel® Core™ i7-1165G7
Grafikkarte	-
RAM	16 GB
SSD	256 GB/512 GB/1 TB
FRONTALKAMERA	2,0 Megapixel
RÜCKKAMERA	8 Megapixel
GPS	Optionales GPS und BeiDou
NFC	-
FINGERABDRUCKSCANNER	Fingerabdruckererkennung durch einen Druckmechanismus
LAN - Ethernet-Verbindung	1 x RJ45 (100 Mbit/s) x 2
RS232	x 1
RS485	x 1

	IPC4-RL-X14-i710-32256
USB 3.0 SuperSpeed	x 3
USB 3.1 Gen 2	-
USB 2.0-Spezifikation	x 1
POGO-PIN	x 1
Chipkarte	-
DRAHTLOS / WLAN	WLAN 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	BT5.1
3G	WCDMA: Band 1/Band 5/Band 8
4G	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD: B40
5G	(+)
HDMI	HDMI Typ A x 1
SEIN	Standard-Kopfhöreranschluss x 1
Ja	1 x SIM-Karte
HALTBARKEIT	MIL-STD-810G
IP-SCHUTZART	IP65
PiL	7,4 V/6300 mAh und 7,4 V/1750 mAh, herausnehmbarer Akku
Versorgungsspannung	AC100V ~ 240V, Ausgang DC 19V/3,42A/65W
BETRIEBSSYSTEME	Windows 10 und Windows 11
ABMESSUNGEN	363,2 x 287,4 x 42,1 mm

## Optimierte Leistung und Unterstützung durch künstliche Intelligenz

IPC4-RL-X14M-U5-125H ist ein leistungsstarker 14-Zoll-KI-PC, ausgestattet mit einem Intel Core Ultra-Prozessor und einer integrierten KI-Engine. Die Grafikleistung wird durch Intel® Arc™-Grafiken optimiert. Mit dem Betriebssystem Windows 11 sind Benutzer in der Lage, Multitasking effizient zu meistern.

## Erweiterte Einstellungen für die Verbindung

Dieses Modell bietet eine Vielzahl von Anschlüssen, darunter eine Hochgeschwindigkeitsschnittstelle Thunderbolt 4, HDMI 2.0, USB, RJ45 und RS232. Die reibungslose Integration unterschiedlicher Geräte erhöht die Arbeitseffizienz.

## Robustes Design und erweiterte Anwendung

IPC4-RL-X14M-U5-125H ermöglicht durch seinen 56Wh + 14,4Wh Doppelakku eine verlängerte Betriebszeit. Mit der Hot-Swap-Funktion können Benutzer ununterbrochen arbeiten. Die IP65- und MIL-STD-810H-Zertifizierungen garantieren Robustheit in herausfordernden Umgebungen.



	IPC4-RL-X14M-U5-125H
PRODUKTIDENTIFIKATIONS-CODE	IPC4-RL-X14M-U5-125H
DISPLAY-ABMESSUNG	14 Zoll FHD
BILDFORMAT	16   9
AUFLÖSUNG	1920 von 1080
HELLIGKEIT	1000 cd/m <sup>2</sup>
OPTIONALE BELEUCHTUNG	-
BERÜHREN	10-Punkt-kapazitives Display, G+G, Corning Gorilla Glass; Härte über 7H; kratzfest; kompatibel mit Handschuhberührung
Bildschirmstabilität	-
CPU	Intel Meteor Lake-H i5-125H / i7-155H
Grafikkarte	Intelli Arc™ (Intel Xe Niedrigstrom-Grafiken)
RAM	16 GB DDR5 (4800 MHz)
SSD	256 GB SSD (Optional: 1 SSD-Erweiterungssteckplatz)
FRONTKAMERA	5 Megapixel
RÜCKKAMERA	-
GPS	Unterstützt einzelnes GPS oder einzelnes GLONASS.
NFC	Optional, NXP 300
FINGERABDRUCKSCANNER	Integrierter SPI-Fingerabdrucksensor (Power-On-Authentifizierung)
LAN - Ethernet-Verbindung	2 x RJ45 (10/100/1000 Mbit/s anpassungsfähig)
RS232	x 1
RS485	x 1

	IPC4-RL-X14M-U5-125H
USB 3.0 SuperSpeed	x 1
USB 3.1 Gen 2	x 1
USB 2.0-Spezifikation	x 1
POGO-PIN	x 1
Chipkarte	-
DRAHTLOS / WLAN	Wi-Fi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	BT5.1
3G	TE-FDD: B1/3/5/7/8/20/28
4G	LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20/28; LTE-TDD: B38/40/41
5G	5G NR: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41, n48
HDMI	1 x HDMI 2.0a Mini
SEIN	Konstruiert mit 4Ω/3W x 2
Ja	1 x SIM-Karte
HALTBARKEIT	MIL-STD-810G
IP-SCHUTZART	IP65
PiL	Entnehmbarer Polymer-Lithium-Ionen-Akku, Hot-Swap-fähig; 4850 mAh/11,55 V (56 Wh)
Versorgungsspannung	DC-Eingang 100–240 V Wechselstrom, 50/60 Hz; DC 19 V/3,78 A
BETRIEBSSYSTEME	Windows 11 Pro / Windows 11 Home / Windows 10 IoT
ABMESSUNGEN	363,2 x 287,4 x 42,1 mm

## Optimierte Leistung und herausragende Grafik

IPC4-RL-X15-i510-16256 ist ein äußerst robuster Laptop mit einem 15,6-Zoll-Display, der mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren der 11. Generation ausgestattet ist. Die neueste Intel Iris® Xe-Grafikkarte steigert die Grafikleistung und gewährleistet die fehlerfreie Wiedergabe hochauflösender Bilder.

## Erweiterte Einstellungen für die Verbindung

Der EM-X15T bietet über seine M.2-Schnittstelle Optionen für 5G/4G-Konnektivität und liefert neben Bluetooth 5.1 hohe Datenübertragungsraten. Er ermöglicht die nahtlose Integration verschiedener Geräte mit mehreren Anschlüssen, einschließlich HDMI, USB und RJ45.

## Option zur Langzeitnutzung

Der Doppelakku mit 6300 mAh/7,4 V und 1750 mAh/7,4 V ermöglicht einen verlängerten Betrieb mit Hot-Swap-Funktion. Diese Funktion gewährleistet ein unterbrechungsfreies Erlebnis bei intensiven Arbeitsabläufen.



	IPC4-RL-X15-i510-16256
PRODUKTIDENTIFIKATIONSCOD	IPC4-RL-X15-i510-16256
DISPLAY-ABMESSUNG	15,6 Zoll Full HD
BILDFORMAT	16   9
AUFLÖSUNG	1920 von 1080
HELLIGKEIT	700 cd/m <sup>2</sup>
OPTIONALE BELEUCHTUNG	-
BERÜHREN	-
Bildschirmstabilität	-
CPU	Intel® Core™ i5-1135G7
Grafikkarte	Intelli Iris®
RAM	16 GB
SSD	256 GB/512 GB/1 TB
FRONTKAMERA	2 Megapixel
RÜCKKAMERA	-
GPS	(+)
NFC	-
FINGERABDRUCKSCANNER	-
LAN - Ethernet-Verbindung	2 x Ethernet-Ports
RS232	x 1
RS485	-

	IPC4-RL-X15-i510-16256
USB 3.0 SuperSpeed	x 3
USB 3.1 Gen 2	x 1
USB 2.0-Spezifikation	x 1
POGO-PIN	x 1
Chipkarte	-
DRAHTLOS / WLAN	WLAN 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	BT5.1
3G	WCDMA: Band 1/Band 5/Band 8
4G	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20; LTE-TDD: B40
5G	5G NR: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41
HDMI	x 1
SEIN	-
Ja	1 x SIM-Karte
HALTBARKEIT	MIL-STD-810G
IP-SCHUTZART	IP65
PiL	7,4 V/6300 mAh und 7,4 V/1750 mAh, herausnehmbarer Akku
Versorgungsspannung	AC100V ~ 240V, Ausgang DC 19V/3,42A/65W
BETRIEBSSYSTEME	Windows 10 und Windows 11
ABMESSUNGEN	407 x 305,8 x 45,5 mm



## Optimierte Leistung und herausragende Grafik

IPC4-RL-X15-i710-32256 ist ein äußerst robuster Laptop mit einem 15,6-Zoll-Display, ausgestattet mit Intel® Core™ i5- oder i7-Prozessoren der 11. Generation. Die neueste Intel Iris® Xe-Grafikkarte steigert die Grafikleistung und ermöglicht die reibungslose Darstellung hochauflösender Bilder.

## Erweiterte Einstellungen für die Verbindung

Der EM-X15T bietet über seine M.2-Schnittstelle Optionen für 5G/4G-Konnektivität und liefert neben Bluetooth 5.1 hohe Datenübertragungsraten. Er ermöglicht die nahtlose Integration verschiedener Geräte mit mehreren Anschlüssen, einschließlich HDMI, USB und RJ45.

## Option zur Langzeitnutzung

Der Doppelakku mit 6300 mAh/7,4 V und 1750 mAh/7,4 V ermöglicht einen verlängerten Betrieb mit Hot-Swap-Funktion. Diese Funktion gewährleistet ein unterbrechungsfreies Erlebnis bei intensiven Arbeitsabläufen.



	IPC4-RL-X15-i710-32256
PRODUKTIDENTIFIKATIONSCOD	IPC4-RL-X15-i710-32256
DISPLAY-ABMESSUNG	15,6 Zoll Full HD
BILDFORMAT	16   9
AUFLÖSUNG	1920 von 1080
HELLIGKEIT	700 cd/m <sup>2</sup>
OPTIONALE BELEUCHTUNG	-
BERÜHREN	-
Bildschirmstabilität	-
CPU	Intel® Core™ i7-1165G7
Grafikkarte	Intelli Iris®
RAM	16 GB
SSD	256 GB/512 GB/1 TB
FRONTKAMERA	2 Megapixel
RÜCKKAMERA	-
GPS	(+)
NFC	-
FINGERABDRUCKSCANNER	-
LAN - Ethernet-Verbindung	2 x Ethernet-Ports
RS232	x 1
RS485	-

	IPC4-RL-X15-i710-32256
USB 3.0 SuperSpeed	x 3
USB 3.1 Gen 2	x 1
USB 2.0-Spezifikation	x 1
POGO-PIN	x 1
Chipkarte	-
DRAHTLOS / WLAN	WLAN 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	BT5.1
3G	WCDMA: Band 1/Band 5/Band 8
4G	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20; LTE-TDD: B40
5G	5G NR: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41
HDMI	x 1
SEIN	-
Ja	1 x SIM-Karte
HALTBARKEIT	MIL-STD-810G
IP-SCHUTZART	IP65
PiL	7,4 V/6300 mAh und 7,4 V/1750 mAh, herausnehmbarer Akku
Versorgungsspannung	AC100V ~ 240V, Ausgang DC 19V/3,42A/65W
BETRIEBSSYSTEME	Windows 10 und Windows 11
ABMESSUNGEN	407 x 305,8 x 45,5 mm

# INDUSTRIELLES RECHENZENTRUM



ICC wurde 2017 mit der Vision gegründet, ein „Industrielles Computerzentrum“ zu werden, und hat das Ziel, Industrie-PC-Produkte mit seinen Kunden zu verknüpfen. Es begann seine Reise als Vertreter von AAEON und IBASE in der Türkei und führte seine eigenen Marken IPC4, ECOIPC4 und IPC4PRO ein, um bedeutende Lösungen für die Anforderungen von Industrie 4.0 auf dem türkischen Markt anzubieten. Das Unternehmen liefert Lösungen für die industrielle Automatisierung und Informationsverarbeitung in verschiedenen Branchen, darunter Automobil, Eisen und Stahl, Maschinenbau, Lebensmittel, Verpackung, Textil, Reifen und Gummi sowie Energie, und bietet seinen Kunden gleichzeitig professionellen Support und maßgeschneiderte Produkte.

Während das Unternehmen von seinen Standorten in Istanbul, Bursa, Ankara und Izmir aus seine Dienstleistungen in der gesamten Türkei anbietet, betreibt es im Zuge seines Globalisierungsprozesses auch Niederlassungen in Plovdiv (Bulgarien) und Antwerpen (Belgien).



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