# **Die neuesten Innovationen von Onyx Healthcare: Venus 224 und Venus 244 Medical Panel PCs**

ICO Innovative Computer GmbH, ein langjähriger Partner von Onyx Healthcare, erweitert das umfangreiche Portfolio für medizinische Geräte durch zwei neuartige Panel PCs: Venus 224 und Venus 244. Seit der Einführung der ersten Venus-Generation im Jahr 2013 hat Onyx den Markt mit ihren einzigartigen dualen Akku-Designs im Sturm erobert und fast 40.000 Venus-Geräte sowie 200.000 Akkus in mehr als 1.000 Krankenhäusern weltweit verkauft.

Die [Venus 224](https://www.ico.de/venus-224-21-5-pcap-medical-panel-pc-intel-i5-1135g7-16gb-256gb-2x-xl-8400mah-akkus--y10379) und [Venus 244](https://www.ico.de/venus-244-24-pcap-medical-panel-pc-intel-i7-1165g7-16gb-ram-256gb-ssd-2x-xxl-12060mah-akkus--y10380) Medical Panel PC setzen den Erfolg der Venus-Serie fort und bieten medizinischen Fachkräften und Einrichtungen modernste Technologie für anspruchsvolle Anwendungen im Gesundheitswesen. Diese bahnbrechenden Geräte zeichnen sich durch eine Kombination aus leistungsstarker Hardware, intelligenten Funktionen und einem schlanken Design aus.

Technische Innovation und Vielseitigkeit  
Der Venus 224 Medical Panel PC bietet eine beeindruckende 21,5-Zoll-Displaygröße und wird von einem Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor der 11. Generation angetrieben. Auf der anderen Seite beeindruckt der Venus 244 Medical Panel PC mit einem großzügigen 23,8-Zoll-Bildschirm und einem leistungsstarken Intel® Core™ i7-1165G7 Prozessor. Beide Modelle sind mit 16 GB RAM, einer 256 GB SSD und einem lüfterlosen Design ausgestattet, das zuverlässige Leistung und langlebigen Betrieb gewährleistet.

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten und intuitive Bedienung  
Der Venus 224 und Venus 244 bieten eine beeindruckende Vielfalt an Anschlüssen und Schnittstellen, die perfekt in medizinische Umgebungen passen. Mit 2 Gigabit LAN-Anschlüssen, WLAN-Konnektivität, HDMI-Grafikanschlüssen, USB 2.0 und USB 3.2 Gen 1 Ports sowie seriellen Schnittstellen, darunter 2 nutzbare RS232-Anschlüsse, ermöglichen sie eine nahtlose Integration verschiedener medizinischer Geräte und Instrumente.

Duale HotSwap-Akkus und innovative Funktionen  
Eine der herausragenden Eigenschaften beider Modelle ist das einzigartige duale HotSwap-Akkusystem. Dank dieser Innovation können die Akkus im laufenden Betrieb ausgetauscht werden, ohne die Geräte herunterfahren zu müssen. Der Venus 224 wird mit zwei XL-Akkus (8400mAh) geliefert, während der Venus 244 zwei XXL-Akkus (12060mAh) enthält. Diese verbesserte Akkutechnologie ermöglicht einen schnellen und einfachen Akkuwechsel, ohne die Betriebszeit zu beeinträchtigen.

Intelligente Funktionen für medizinische Umgebungen  
Beide Modelle verfügen über den einzigartigen Onyx Smart-Bildschirmschoner, der eine automatische Abmeldung und Bildschirmsperrung ermöglicht, wenn Benutzer\*innen den Computer verlassen. Diese innovative Funktion schützt sensible Daten und spart gleichzeitig Energie. Darüber hinaus bieten beide Venus Panel PCs die Möglichkeit, duale M.2-Steckplätze für WLAN-Module zu integrieren und das Betriebssystem vom Datenspeicherbereich zu trennen, um Daten besser zu schützen.

Optionale Anpassungsmöglichkeiten auf Anfrage  
Der Venus 224 und Venus 244 lassen sich an individuelle Anforderungen anpassen. Eine breite Palette optionaler Funktionen, darunter eine Gleichstromausgangsbuchse, Onyx RushRecovery für schnelle Systemwiederherstellung, Leselicht/UV-Licht zur Desinfektion und individuell angepasste Schaltflächen, bieten zusätzliche Flexibilität.

Mit der Einführung der Venus 224 und Venus 244 setzt Onyx seinen Weg fort, innovative Lösungen für medizinische Umgebungen bereitzustellen. Diese neuen Medical Panel PC-Modelle sind ein Spiegelbild von Onyxs Engagement für höchste Qualität und technologische Exzellenz und ab sofort bei ICO Innovative Computer GmbH erhältlich.

Weitere Pressemeldungen und Bildmaterial finden Sie unter[**www.ico.de/presse**](http://www.ico.de/presse)

**Unternehmensprofil**

Die ICO Innovative Computer GmbH ging Anfang 1991 aus der 1982 gegründeten Klaus Jeschke Hard- und Software GmbH hervor und verfügt somit als Distributor und Importeur von Computer- und Kommunikations-Komponenten über mehr als 35 Jahre Erfahrung innerhalb der IT-Branche. Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 und dem daraus resultierenden Qualitätsmanagement-System wird die ICO auch zukünftig den höchsten Ansprüchen gerecht.

Insbesondere im Bereich der Industrie- und Hochleistungsserver überzeugt die ICO GmbH durch die Realisierung auch komplexer individueller Anfragen, ganz nach dem bewährten Build-to-Order-Prinzip. Die qualifizierte Beratung als Intel Technology Provider Platinum unterstützt Kunden bei der Realisierung Ihrer Projekte und vereinbart vorausschauende Planung mit Leistungs- und Kostenoptimierung - ganz nach Ihren Wünschen.

Auch das Produktportfolio im Kassenbereich lässt keine Wünsche offen. ICO hat sowohl einzelne Kassen-Komponenten als auch direkt einsetzbare Komplettlösungen im Programm. Die ICO Innovative Computer GmbH bietet zusätzlich zu Ihrer breiten Produktpalette in den Bereichen Server, Industrie und POS/Kassen auch professionelle Services und Dienstleistung im IT Bereich. Hierzu gehören sowohl Online-Services, Consulting wie auch verschiedenste IT-Services.Über 120 Mitarbeiter (davon 8 Auszubildende) sorgen für die Zufriedenheit von über 16.000 Kunden, die zu 60% aus Fachhändlern, Systemhäusern und IT-Dienstleistern und zu 40% aus Industrie- und gewerblichen Kunden bestehen. Im Geschäftsjahr 2021/22 betrug der Umsatz knapp 20 Mio. Euro.

**Redaktioneller Kontakt:**

Hanno Detjen Sabrina Wagner  
Marketingleiter Marketing Assistentin‎

ICO Innovative Computer GmbH ICO Innovative Computer GmbH   
Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez Zuckmayerstr. 15 / 65582 Diez

Tel: 06432 9139 470 Tel: 06432 9139 471  
Fax: 06432 9139 2470 Fax: 06432 9139 2471

Email: [h.detjen@ico.de](mailto:h.detjen@ico.de) E-Mail: [s.wagner@ico.de](mailto:s.wagner@ico.de)  
Web: [www.ico.de](http://www.ico.de) Web: [www.ico.de](http://www.ico.de)