

Robuste medizinische Tablets

Widerstandsfähige Tablet-PCs für
Vor-Ort-Diagnose und Visite



► Features

- Übersteht problemlos Sturz aus 1.5 Metern Höhe
- Antimikrobielles Gehäuse (Tablet/Halterung/Akku Fach)
- Laufzeit bei normaler Nutzung ca. 9 Stunden
- Zusatz-Akku Rückseite bis 14 Stunden Laufzeit
- 9,7 oder 13,3 Zoll großes Touchscreen Display
- unterstützt Gesten-, Gesichtsausdruck-, Spracherkennung* für schnelles und sicheres Entsperren; 3D Scanning, Umgebungssensor, Hintergrundsegmentierung
- Smart Card Reader
- UL60601-1 zertifiziert
- Optional Intel® RealSense™ 3D Front-Kamera für DT313H-M
- Optional RFID Reader, 2D Barcode Scanner
- Diese Funktion ist nur mit dem biometrischen Sicherheitssystem Windows® Hello unter Windows® 10 erlaubt.

AIO PC für Stationswägen

All-in-One Computer mit drei
integrierten austauschbaren Akkus



► Features

- Lange Laufzeit von ca. 15 Stunden ohne Ladevorgang. Drei im Display integrierte Akkus für Austausch im laufenden Betrieb
- Nutzung auf fast allen vorhandenen und neuen Visiten- und Stationswagen/VESA Standard Halterung
- Lüfterlose Technik
- Schlankes All-in-One Design mit antimikrobiellem Gehäuse
- 9", 22" und 24" LED-Backlight Display mit oder ohne Touchscreen, Integriertes Bluetooth und 802.11ac WLAN vielfältige techn. Konfigurierbarkeit und Optionen wie Frontkamera, RFID Reader, Smart Card Reader
- Duale HDMI Video Ausgänge; bis zu 4K UHD Auflösung
- UL60601-1 zertifiziert

Tablet-PC mit Rollständer

Mobiles Gesundheits-System für
Vor-Ort-Diagnose Applikationen



► Features

- Leichter und strapazierfähiger Rollständer aus Metall mit Tablet-Halterung
- Antimikrobielles Gehäuse (Tablet/Halterung/Akku Fach)
- Laufzeit bei normaler Nutzung ca. 9 Stunden
- Zusatz-Akku/Rückseite bis 14 Stunden Laufzeit
- Absperrbarer Tablet-Anschluss mit Ethernet, zwei USB Ports, zwei DisplayPort Ausgängen, einem Phoenix Stromanschluss
- Smart Card Reader
- UL60601-1 zertifiziert
- Optional Intel® RealSense™ 3D Front-Kamera für DT313H-M
- Optional RFID Reader, 2D Barcode Scanner
- Diese Funktion ist nur mit dem biometrischen Sicherheitssystem Windows® Hello unter Windows® 10 erlaubt.

MODINICE

Der Design-PC, nicht nur für den Chefarzt

MODINICE
FUTURE DESKTOP PC



► Features

- Clean...nur noch ein sichtbares Kabel, auch bei Einsatz von bis 2 Monitoren bis 27"
- Cleveres Engineering ...Made in Germany
- Die erste Windows® Apple Alternative
- flexible Monitorpositionen (mit optionalen Doppelarm für 2 Monitore)
- Drahtloses Laden/ Qi Ladefläche für Smartphones vorn integriert
- Meist passive und geräuschfreie Kühlung
- Administrators Liebling: einfacher Service, günstige Aufrüstung
- MODINICE M1K erhältlich in weiß und schwarz und verschiedenen techn. Konfigurationen

Weltweit im Einsatz



El Camino Hospital, Kalifornien



Wexner Medical Center at
Ohio State University



Krankenhaus Oberhavel



Belgium Hospital Center



Bayerisches Rotes Kreuz



AirMed Ambulance, UK



Canterbury Hospital, Australien



Royal Prince Alfred Hospital,
Australien

CONCEPT
INTERNATIONAL GMBH

CONCEPT International GmbH

Zweibrückenstr. 5-7

80331 München

Tel.: +49 (89) 961 60 85 - 24 und +49 (89) 961 60 85 - 26

Fax: +49 (0) 89 / 961 60 85 - 85

Email: info@concept.biz

Web: www.concept.biz

Über DT Research

Mike Finckh

Geschäftsführer Concept International GmbH:



DT Research wurde 1995 von Dr. Daw Tsai im Technologiezentrum Silicon Valley gegründet. Von Anfang an konzentrierte man sich auf die Entwicklung von Tablet-PCs, AIOs (All-in-One-PCs) und Thin Clients für den B2B Bereich. Der Tablet-PC Bereich ist nach wie vor der größte Bereich. Ich denke es gibt wenige Hersteller, die über 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung mobiler Datenerfassungsgeräte vorweisen können.

Wir arbeiten seit knapp 15 Jahren als deutscher Vertriebspartner bzw. Distributor für die Firma DT Research aus USA. DT Research ist ein Pionier im Bereich stabiler Tablets.

Schon sehr früh haben sie die Einsatzmöglichkeiten in der mobilen Visite gesehen und daher 2005 ein medizinisches Tablet auf den Markt gebracht.

Die Concept International hat nicht nur den Einsatz für den Industriebereich im Fokus sondern betreut nun auch den medizinischen Bereich seit 2017 mit großem Erfolg.