

Einsatzbereich und Fokus von

Prodigi Connect 12 und Reveal 16i



Sehr geehrte Geschäftspartner,

Prodigy Connect 12 und Reveal 16i – welchen Zweck, Nutzen und welche Leistung bieten sie? Worauf liegt der Fokus und was sind Nice-to-Haves? In der Beratung sind dies essentielle Fragen, die wir Ihnen hiermit kurz zusammenfassen:

Die Humanware-Bildschirmlesegeräte Prodigy Connect 12 Reveal 16i sind in erster Linie als vergrößernde Sehhilfen entwickelt. Auf diese Funktionalität sind sie ausgerichtet und optimiert – für eine bestmögliche Nutzerzufriedenheit in diesem Bereich.

Besonders das Prodigy Connect 12 ist ein hochgradig optimiertes Bildschirmlesegerät für Schüler und Studenten mit Seheinschränkung.

Vorrangig steht deshalb die Funktionsfähigkeit der Prodigy-App auf den dazugehörigen Android-Tablets. Diese haben nicht den Anspruch, immer mit der aktuellsten Android-Version ausgestattet zu sein, sondern mit der Android-Version, die aktuell mit Prodigy kompatibel ist.

Da die Geräte auf Android basieren, können sie begrenzt als Computer/Tablet genutzt werden. Relevante Apps wie Microsoft Office 365 sind nutzbar. Trotzdem ersetzen sie keinen vollwertigen Computer/Tablet.

Einschränkungen in der Speicherkapazität und in der Lauffähigkeit anderer verfügbarer Apps können auftreten. Alternative technische Erweiterungen sind deshalb möglich:

Das Connect 12 kann per microSD-Card-Reader mit bis zu 128 GB aufgerüstet werden.

Das Reveal 16i kann mittels USB 3.0-Schnittstelle mit einem USB-Stick oder einer USB SSD auf 1 Terrabyte erweitert werden.

Beide Geräte können ebenfalls auch von einem IT-Spezialisten in Firmennetze integriert werden. Präsentationen können via HDMI 1.4 an ein Mediengerät übertragen werden. Beim Connect 12 ist dazu ein mini-HDMI-Adapter nötig.

Im Folgenden finden Sie eine kompakte Übersicht der technischen Daten.

Bei Rückfragen sind wir gerne für Sie da.

Ihr visuSolution Team

Technische Daten Prodigi Connect 12	Technische Daten Prodigi Reveal 16i
<ul style="list-style-type: none">• 1,6GHz ARM Cortex A17 Quadcore CPU (RockChip RK3288)• 4GB DDR3 RAM• 32GB Flash davon 25GB frei• Full HD 16:9 Display mit 60Hz• MicroSD Cardreader• MiniHDMI 1.4 Out• Android 6.0.1	<ul style="list-style-type: none">• 1,5GHz/1,8GHz ARM Cortex A53/A72 Big-Little Dual-/Quadcore (RockChip RK3399)• 4GB DDR3 RAM• 16GB Flash davon 10GB frei• Full HD 16:9 Display mit 60Hz• USB 3.0 Schnittstelle• HDMI 1.4 Out• Android 7.1.2

Bei Fragen wenden Sie sich an unseren Service

Tel.: +49 (0) 39361 – 967-216

oder

E-Mail: lowvision@visuSolution.com



Because
your
vision
matters