

SAMSUNG

Galaxy Tab Active4 Pro

**UNSER TABLET FÜR DEN PROFESSIONELLEN
EINSATZ IN DER AMBULANTEN UND
STATIONÄREN PFLEGE**

Das robuste Tablet mit austauschbarem Akku hält auch rauen Bedingungen stand und liefert verlässlich alle Informationen, die für beispielsweise Pflegekräfte essenziell sind. Das sogenannte „Rugged Device“ dient außerdem zur Dokumentation und vereint viele Anwendungszwecke in einem Gerät, um Ihren Arbeitstag zu erleichtern. Dank seines schlanken und leichten Gehäuses lässt es sich problemlos mitführen und ist intuitiv sowie benutzerfreundlich zu bedienen.



Verlässlicher Helfer im Gesundheitswesen

Das Galaxy Tab Active4 Pro wurde entwickelt, um Sie in Ihrer täglichen Arbeit zu unterstützen. Es ist stabil, leicht und vielseitig einsetzbar, wodurch es sich ideal für die Digitalisierung im Gesundheitswesen, insbesondere in der Pflege, eignet. Zeitaufwendige und schwer lesbar ausgefüllte Patientenfragebögen könnten der Vergangenheit angehören, denn mithilfe des S Pens können Inhalte präzise erfasst und erstellt werden.

Robust und zuverlässig

Leistung wie ein Profi. Das Galaxy Tab Active4 Pro.

- \\ Langlebiges Design (Schutz vor Stürzen gemäß MIL-STD-810H)
- \\ Fortgeschrittener Prozessor (Octa-Core)
- \\ Langanhaltender und austauschbarer Akku
- \\ Gemäß IP68-Schutzklasse wasser- und staubdicht
- \\ Mit Galaxy S Pen kompatibel
- \\ Mit Handschuhen bedienbar
- \\ Sanitizer-safe



WELTWEIT FÜHREND

Samsung verfolgt eine einfache Geschäftsphilosophie: seine Talente und Technologien der Entwicklung von hervorragenden Produkten und Dienstleistungen zu widmen, die zu einer besseren globalen Gesellschaft beitragen. Um dies zu erreichen, räumt Samsung seinen Mitarbeitern und Technologien einen hohen Stellenwert ein.

* IP68: Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5m Wassertiefe für 30 Minuten und ausschließlich in klarem Wasser. Kein Schutz bei Salzwasser und anderen Flüssigkeiten, insbesondere Seifenlauge, Alkohol und/oder erhitzter Flüssigkeit. Der SIM-Kartenhalter muss stets vollständig mit dem Gerät abschließen, sodass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

** MIL-STD-810H: Getestet gemäß Prüfmethode definiert im MIL-STD-810H: http://everyspec.com/MIL-STD/MIL-STD-0800-0899/MIL-STD-810H_55998; unter anderem auf folgende Einflüsse getestet: Hoch und Niedrigtemperatur, Vibration, Luftdruck, Salznebel, Luftfeuchtigkeit, Staub, mechanischer Schock und Einfrieren.