

**SAMSUNG**

## Galaxy XCover6 Pro

**SMARTE AUSSTATTUNG FÜR DIE PFLEGE.  
HERAUSFORDERUNGEN DIGITAL MEISTERN.**

Schnell mit Gummihandschuhen einen Befund eintippen? An schwierigen Stellen Notdienste mit schlechtem Empfang meistern? Sondereinsätze, auch über Nacht? Für alles, was über eine normale Umgebung hinausgeht, ist dieses robuste Smartphone mit einem ausdauernden Wechselakku wie gemacht. Genauso überzeugt es mit leistungsstarken Multitasking-Funktionen in hybriden Arbeitsszenarien, das spart wertvolle Zeit.



## Entlastung der Mitarbeiter, mehr Zeit für Kunden und Patienten

Pflegefachkräfte können mithilfe des Galaxy XCover6 Pro alle wesentlichen Informationen für die Versorgung von Kunden wie Erkrankungen und Diagnosen sowie Kontaktdaten der behandelnden Ärzte, Apotheken und Angehörigen finden. Außerdem lassen sich unter anderem während der Versorgung Daten sicher erfassen und dokumentieren, sodass mehr Zeit für den Kundenkontakt bleibt.

### Starke Begleiter. Für die Digitalisierung im Gesundheitswesen.

#### Angepasst an die Anforderungen und Bedürfnisse in der Pflege.

- ✓ Leistungsstarke Performance (Octa-Core-Prozessor)
- ✓ Blitzschnelle Verbindungen mit 5G
- ✓ Langanhaltender, austauschbarer Akku
- ✓ 128 GB interner Speicher, mit microSD-Karte erweiterbar
- ✓ Robust (wasser-, staubdicht nach IP68 und widerstandsfähig nach MIL-STD 810H)
- ✓ Mit Handschuhen (bis zu 2 mm dicke) und feuchten Händen bedienbar
- ✓ Go-to-Key-Taste frei einstellbar (z.B. für Push-to-Talk oder bestimmte Apps)



#### 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.

\*Schutz bei dauerhaftem Untertauchen bei 1,5 m 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, so dass durch ihn kein Wasser eindringen kann.

\*\*MIL-STD-810H ist eine Militärnorm, die standardisierte Prüfmethode festlegt, um die Widerstandsfähigkeit von Endgeräten zu testen (z. B. gegen Stürze, Vibration, Eindringen von Mikropartikeln). Weitere Informationen unter: <https://info.endaq.com/hubfs/MIL-STD-810H.pdf>