

DiaExpert

GEBRAUCHSANWEISUNG EMPFÄNGER

Produktname: Empfänger
Produktmodell: CUBOT A10

Anwendungsbereich:

Der Empfänger ist ein in sich geschlossenes und vor-konfiguriertes Smartphone CUBOT A10 und optionaler Bestandteil zum DiaExpert CGM-System. Für Hinweise zur Verwendung beachten Sie bitte auch die dem Sensor beiliegende Quick Start Guide.

1. Empfänger einschalten

Halten Sie hierzu die Einschalttaste auf der rechten Seite für 1–2 Sekunden gedrückt.

2. Starten der vorinstallierten DiaExpert App

Tippen Sie hierzu auf die bereits vorinstallierte und zu den App-Store-Versionen identische DiaExpert App.

3. Erstellen Sie ein Benutzerkonto

Folgen Sie hierzu dem Abschnitt 4.2 der Gebrauchsanweisung des CGM-Systems.

4. Verwendung eines neuen Sensors

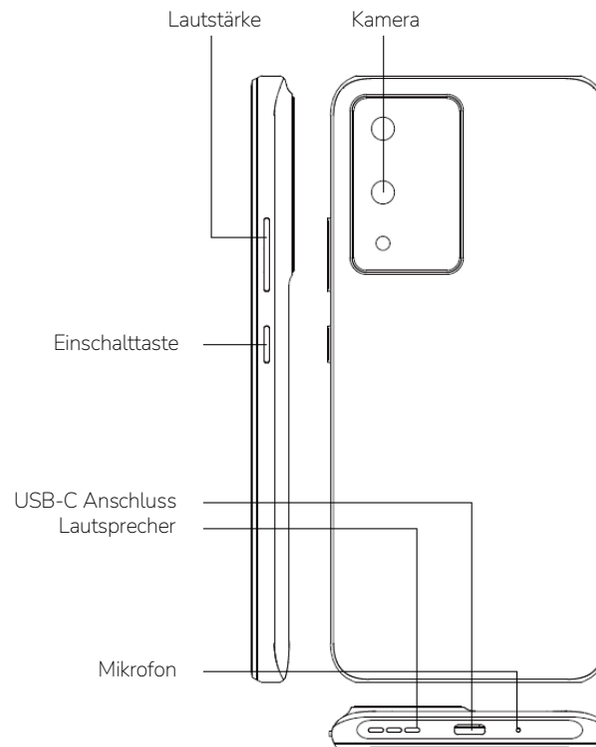
Folgen Sie hierzu den Anweisungen der DiaExpert App und / oder den Anweisungen in Abschnitt 5.1 der Gebrauchsanweisung in der Sensorverpackung.

5. Sensor mit dem Empfänger verbinden (koppeln)

Klicken Sie hierzu auf den Button "Verbinden" auf dem Startbildschirm der DiaExpert App.. Wählen Sie die Ihnen angezeigte korrekte Seriennummer (SN) des aktuellen Sensors aus. Warten Sie auf die erfolgreiche Kopplung. Weitere Details zum Kopplungsverfahren finden Sie auch in der CGM-System Gebrauchsanweisung und Sensor Quick Start Guide.

6. Empfänger Aufladen

Das Aufladen des Akkus des Empfängers können Sie mittels dem mitgelieferten Ladekabel an einer Steckdose oder einem USB-Anschluss durchführen.



WICHTIGE HINWEISE

Dieses Dokument ist kein Ersatz, sondern eine Ergänzung zu den Herstellern-Gebrauchsanweisungen. Sämtliche Gebrauchsanweisungen finden Sie im Downloadbereich unter: www.diaexpert.com/de

WARNHINWEISE

LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG DES CGM-SYSTEMS SÄMTLICHE BEILIEGENDE GEBRAUCHSANWEISUNGEN SORGFÄLTIG DURCH.

Allgemeine Handhabung:

Eine Nichtbeachtung der Vorgaben kann dazu führen, dass der Empfänger nicht korrekt arbeitet oder Fehlalarme bzw. falsche Werte anzeigt. Verwenden Sie das Gerät nur wie vom Hersteller vorgesehen – jede zweckfremde Nutzung kann die Sicherheit und Leistung beeinträchtigen.

Gerätezustand überwachen:

Nutzen Sie den Empfänger nicht, wenn für Sie offensichtliche Fehlfunktionen auftreten (z. B. dauerhaft eingefrorener Bildschirm, keine Reaktion auf Eingaben, starke Gehäusebeschädigung, etc.). Bei Zweifel an der korrekten Funktion verwenden Sie den Empfänger nicht und keinesfalls für Therapie-Entscheidungen und kontaktieren umgehend Ihren Lieferanten.

Akkuladestand:

Stellen Sie sicher, dass der Akku des Empfängers stets ausreichend geladen ist. Ein leerer Akku führt zum Ausfall der Messwertanzeige und Alarmfunktionen, was Ihre Sicherheit gefährden könnte.

Laden Sie den Empfänger rechtzeitig und verwenden Sie nur das originale Ladegerät und Zubehör.

Umgebungseinflüsse:

Betreiben Sie den Empfänger nur innerhalb der vom Hersteller angegebenen Umgebungsbedingungen.. Extreme Hitze, Kälte oder Eindringen von Feuchtigkeit können die Elektronik beeinträchtigen und sich negativ auf die Funktionsfähigkeit aus-wirken.

Elektromagnetische Verträglichkeit:

Halten Sie Abstand zu starken elektromagnetischen Feldern und Quellen elektromagnetischer Störungen. Dazu zählen z. B. MRT-Geräte, Hochfrequenz-Geräte, industrielle Schweißanlagen oder starke Magneten. Solche Einflüsse können die Messgenauigkeit und Funktionsweise des Empfängers beeinträchtigen oder ihn dauerhaft beschädigen. Wird der Empfänger in der Nähe anderer elektronischer Geräte betrieben, kann es zu gegenseitigen Störungen kommen.

Implantierte Geräte:

Träger von Herzschrittmachern oder anderen implantierten medizinischen Geräten sollten einen Sicherheitsabstand zum Empfänger einhalten und im Zweifel ihren Arzt konsultieren. Der Empfänger kommuniziert drahtlos (Bluetooth/WLAN) und erfüllt sämtliche Grenzwerte/Normen, In extremen Ausnahmefällen sind Wechselwirkungen mit anderen Geräten nicht auszuschließen.

Alarm- und Messinformationen:

Ignorieren Sie keinesfalls körperlichen Symptome einer Unter- oder Überzuckerung, auch wenn der Empfänger keine Warnungen ausgibt. Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf die angezeigten Messwerte, wenn Sie sich unwohl fühlen. Falls Ihre Symptome nicht mit den im Empfänger angezeigten Messwerten übereinstimmen, überprüfen Sie Ihren Blutzucker mit einem konventionellen Blutzuckermessgerät und beratschlagen Sie sich gegebenenfalls mit Ihrer medizinischen Einrichtung. Treffen Sie keine Therapie-Entscheidungen, wenn kein Trendpfeil oder ungewöhnliche Messwerte angezeigt werden. Führen Sie im Zweifel eine Kontrollmessung mit einem Blutzuckermessgerät durch.

Stromversorgung und Kabel:

Vermeiden Sie Beschädigungen am Ladekabel oder am Empfänger. Ein defektes Ladegerät oder ungeschützte Kontakte können zu elektrischen Schlägen oder Kurzschlüssen führen. Laden Sie den Empfänger nur in trockener Umgebung.

Empfänger niemals öffnen/modifizieren/reparieren:

Das Empfänger-Gehäuse ist versiegelt. Eigenmächtiges Öffnen kann die Schutzmechanismen (z. B. gegen Eindringen von Flüssigkeit oder elektrische Gefährdung) außer Kraft setzen. Insbesondere darf der integrierte Akku nicht vom Nutzer ausgebaut, gewechselt oder manipuliert werden. Sämtliche unautorisierten Eingriffe können zu Gefährdungen, Verletzungsgefahren führen und führen zum Erlöschen der Produkt-Konformität.

VERWENDUNG MIT DEM SENSOR

Verwenden Sie den Empfänger ausschließlich zweckbestimmt in Kombination mit den DiaExpert Sensoren und der DiaExpert App. Jegliche nichtzweckbestimmte Anwendung ist verboten und führt zum Erlöschen sämtlicher Garantieansprüche. Beachten Sie bei der Inbetriebnahme auch die Quick Start Guide der Sensor-Verpackung und die CGM-System Gebrauchsanweisung. Der Empfänger ist bereits vorkonfiguriert und beinhaltet die bei den App-Stores verfügbare DiaExpert App.

Halten Sie während des Betriebs einen angemessenen Abstand zwischen Empfänger und Sensor ein. Damit die Bluetooth-Datenübertragung einwandfrei funktioniert, sollte der Abstand die vom Hersteller angegebene Reichweite (ca. 2 Meter ohne Hindernisse) nicht überschreiten. Tragen Sie den Empfänger idealerweise stets in Ihrer Nähe, damit Warnmeldungen (Alarmtöne und Vibrationen) deutlich wahrgenommen werden können.

Einschränkungen hinsichtlich der Kombination mit anderen Geräten:

Das CGM-System nutzt Funkkommunikation im 2,4-GHz-Band (Bluetooth); Störungen können auftreten, wenn zu viele Geräte auf gleicher Wellenlänge kommunizieren. Es sind keine weiteren Einschränkungen bei bestimmungsgemäßer Kombination bekannt. Sofern ausschließlich Komponenten verwendet werden, die vom Hersteller für kompatibel erklärt wurden, ist ein sicherer Betrieb gewährleistet. Im Zweifel konsultieren Sie die Kompatibilitätsangaben des Herstellers.

SOFTWARE-UPDATES / EINSCHRÄNKUNGEN

Der Empfänger ist ein in sich geschlossenes und vorkonfiguriertes Smartphone (CUBOT A10) und beinhaltet bereits die vor installierte DiaExpert App. Die vorab getroffenen Sicherheitsmaßnahmen gewährleisten eine ausschließlich zweckbestimmte Verwendung. Jede nicht zweckbestimmte Nutzung gefährdet Ihre Sicherheit und die Funktionalität und führt zum Erlöschen der Garantiebestimmungen.

Die Einschränkungen dienen Ihrer Sicherheit. Für nicht mit dem CGM-System in Zusammenhang stehende Tätigkeiten müssen Sie ein separates Smartphone verwenden.

Software-Updates:

Installieren Sie alle vom Hersteller bereitgestellten Updates, sobald diese verfügbar sind. Updates können sowohl die DiaExpert App als auch die Empfänger-Firmware betreffen und enthalten wichtige Sicherheitsaktualisierungen und Verbesserungen der Leistungsmerkmale. Sie werden direkt über die App, die Systembenachrichtigungen oder über andere Informationskanäle über verfügbare Aktualisierungen informiert.

Stellen Sie sicher, dass der Empfänger entsprechend verbunden ist (z. B. über WLAN oder Mobilfunk, falls vorgesehen), um Updates empfangen zu können. Führen Sie die Aktualisierung gemäß Anleitung durch und unterbrechen Sie den Vorgang nicht, um Fehlfunktionen zu vermeiden. Sollte das Gerät keine Internetverbindung haben, wenden Sie sich an den Hersteller.

GEWÄHRLEISTUNGSANSPRÜCHE

Die gesetzliche Gewährleistung beträgt zwei Jahre ab dem Datum der erstmaligen Lieferung. Tritt beim normalen/zweckbestimmten Gebrauch innerhalb von zwei Jahren ein Sachmangel auf, haben Sie grundsätzlich das Recht auf Beseitigung des Mangels bzw. Lieferung eines mangelfreien Empfängers. Bei Fragen hierzu kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten. Weitere Infos hierzu erhalten Sie unter www.diaexpert.com/de

CE-KENNZEICHNUNG

Der Hersteller bestätigt die Konformität des optionalen Empfängers mit allen zutreffenden Vorschriften und anderen relevanten EU-Richtlinien/-Verordnungen (z. B. RoHS, RED). Bei weiteren Fragen zur Konformität oder Zertifizierung des Produkts können Sie sich an Ihren Lieferanten wenden.

Lieferumfang

1 x Empfänger	1 x USB-C Kabel
1 x DiaExpert App	1 x Ladegerät
1 x Silikon Schutzhülle	1 x Quick Start Guide
1 x Display-Schutzfolie	1 x Gebrauchsanweisung



Vertrieb Deutschland:
Mediq Diabetes GmbH
Höchster Str. 82
65835 Liederbach
Tel. 0800 5196400
E-Mail: DiaExpert@mediq.com

V2 2025_08

Datum des Inkrafttretens: 2025-08-19