

Tivona Baby Monitor
USER MANUAL
(DE)

ANNKE

Baby Monitor
BENUTZERHANDBUCH

KATALOG

DEUTSCH

1. Was ist im Paket.....	02
2. Ihre Tivona auf einen Blick.....	03
3. Wie richten die Kamera und Monitor ein.....	05
4. Wie fügen die Kamera zum LCD Monitor hinzu.....	08
5. Babyphone mit Kamera Einstellungsmenü.....	09
6. Einführung zum Livestream	12
7. FAQ.....	15

1. Was ist im Paket (Lieferumfang)



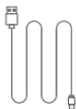
1X Tivona Baby Kamera



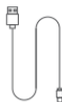
1X LCD Monitor



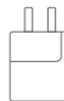
1X Kurzanleitung



1X 3m Type-C Power Kabel
(für Tivona Kamera)



1X 1.2m Type-C Power Kabel
(für Babyphone)

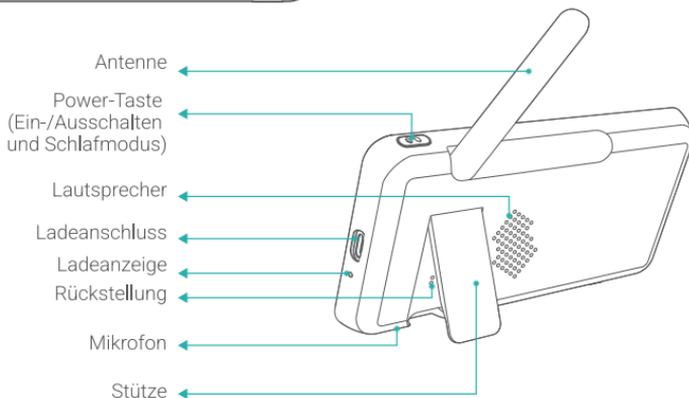
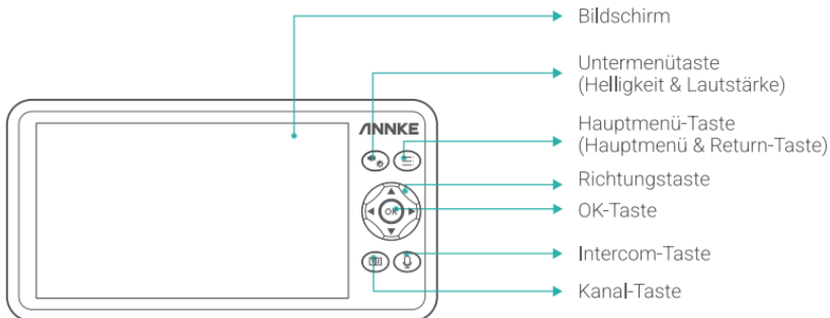


2X Netzteil mit USB Port
(USB Steckbuchse)
(Kamera : 5V1A /
LCD Monitor:
5V2A)

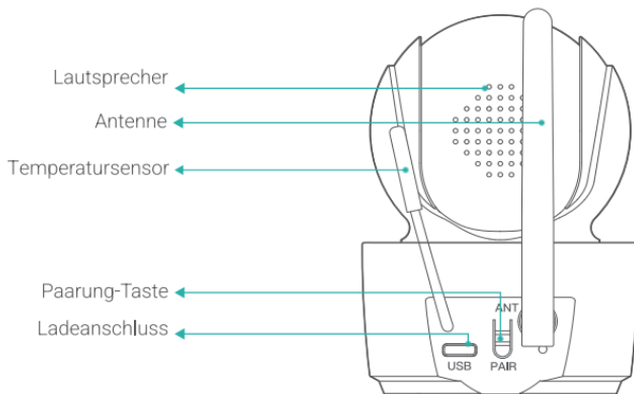
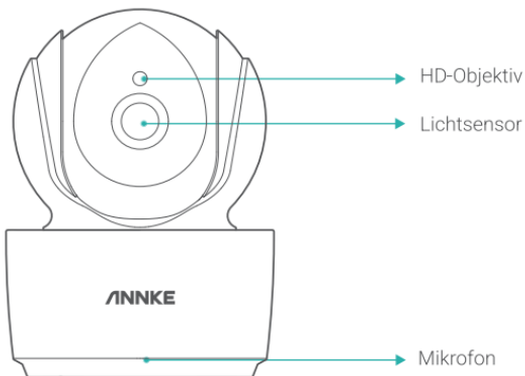
Hinweis: Die Netzteile können je nach länderspezifischen Adapterspezifikationen variieren.

2. Ihre Tivona auf einen Blick

Einführung in LCD Monitor



Kamera Einführung

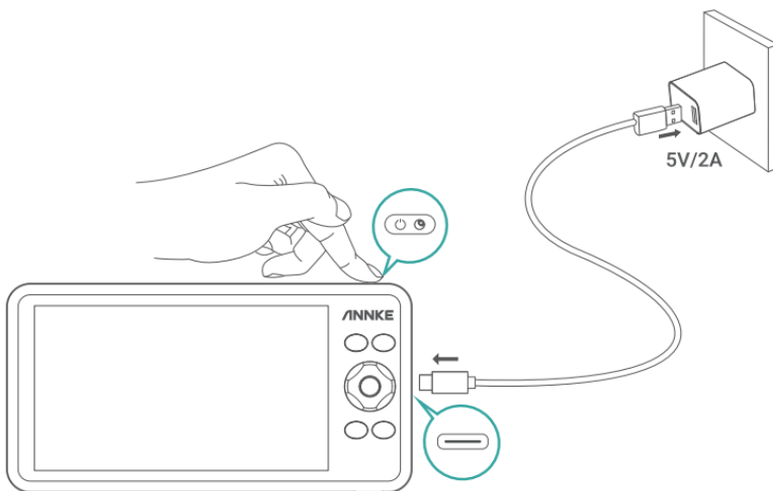


3. Wie richten Tivona Kamera und Monitor ein

Einschalten des Monitors

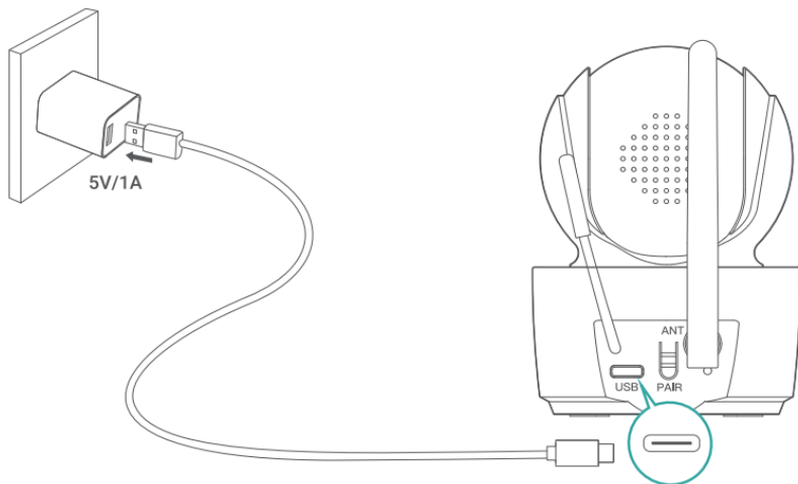
Hinweis: Bitte laden Sie den Monitor vor dem Betrieb vollständig auf.

- 1). Schließen Sie ein Ende des Netzkabels an das 5V2A Netzteil an, und schließen Sie dann das andere Ende des Netzkabels (die Typ-C-Seite) an den Monitor an.
- 2). Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an.
- 3). Halten Sie den Betriebsschalter 3 Sekunden lang gedrückt, um den Monitor einzuschalten.



Tivona Kamera einschalten

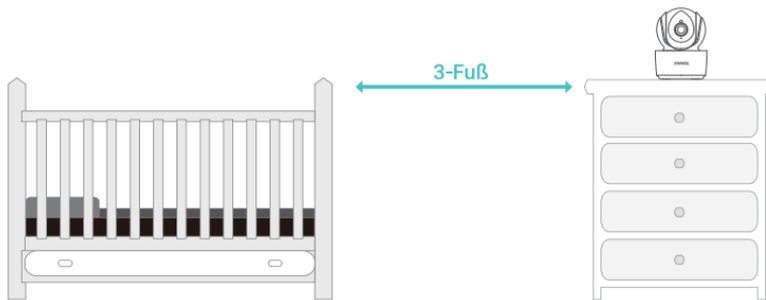
- 1). Verbinden Sie ein Ende des Netzkabels mit dem 5-V-1-A-Netzteil und verbinden Sie dann das andere Ende (Typ-C-Ende) des Netzkabels mit der Kamera.
- 2). Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.



Positionierung

Platzieren Sie die Kamera irgendwo in der Nähe des Kinderbetts, z.B. auf dem Schrank, damit Sie Ihr Baby leicht überwachen können.

Hinweis: Platzieren Sie die Kamera oder das Netzkabel niemals innerhalb von 3 Fuß vom Kinderbett.



Warnen:



Legen Sie die Kamera niemals ins Innere oder montieren Sie die Kamera auf einem Kinderbett/Laufstall, um ein versehentliches Herunterfallen oder Kabelverheddern zu vermeiden. Halten Sie die Kamera außerhalb der Reichweite des Babys, mindestens 3 Fuß von der Krippe und dem Baby entfernt.

Stellen Sie die Kamera auf eine stabile und ebene Oberfläche. Stellen Sie das Objektiv der Kamera ein, um sicherzustellen, dass Ihr Kind die beste Sicht hat.

4. Wie fügen Tivona Kamera zu einem LCD-Monitor hinzu

Standardmäßig sind Monitor und Kamera gekoppelt. Wenn Sie Ihrem Display eine neue Kamera hinzufügen möchten oder die Kamera zurückgesetzt wurde, müssen Sie sie erneut koppeln. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Monitor und Kamera zu koppeln.

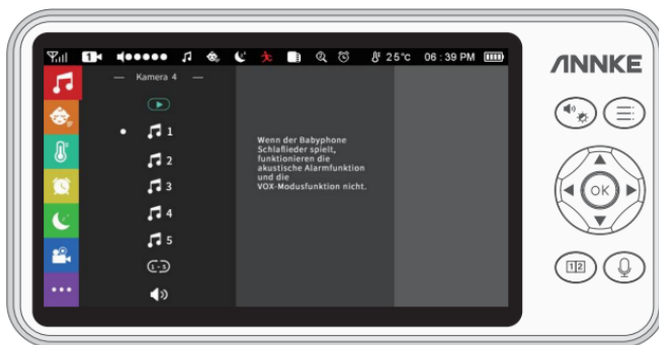
- 1) Drücken Sie die Menü-Taste (☰), um das Hauptmenü aufzurufen, und drücken Sie dann die Auf- / Ab-Taste (^ v), -Symboltaste, um Systemeinstellungen auszuwählen. Drücken Sie die Symboltaste OK (OK).
- 2) Verwenden Sie die Aufwärts-/Abwärts-Symboltaste (^ v), um Pairing auszuwählen, und drücken Sie dann OK, um zur Kamera-Pairing-Oberfläche zu gelangen. Wählen Sie die Kamera aus, die Sie koppeln möchten, und drücken Sie die Symboltaste OK (OK).
- 3) Die Benutzeroberfläche zeigt den Pairing-Countdown an.
- 4) Halten Sie die Kopplungstaste 1 Sekunde lang gedrückt, bis die Kopplung abgeschlossen ist.

Hinweis: Die Kopplungstaste befindet sich auf der Rückseite der Kamera.



5. Babyphone-Einstellungsmenü

Drücken Sie die **Ein/Aus-Taste** (), um den Monitor einzuschalten, und drücken Sie dann die Menütaste, um das Einstellungsmenü aufzurufen.



Einführung in das Einstellungsmenü

Menüpunkte	Beschreibung
	<p>Wählen Sie das Schlaflied, das Sie spielen möchten. Sie können auch die Lautstärke anpassen oder das Schlaflied ausschalten.</p> <p>Hinweis: Wenn Sie ein Schlaflied spielen, wird die Tonaufforderung automatisch deaktiviert.</p> <p>Warnen: Wenn ein Schlaflied spielen, hören Sie möglicherweise nicht das Weinen des Babys</p>

Menüpunkte	Beschreibung	
	<p>Sie können die Schallempfindlichkeit einstellen. Wenn die Kamera ein bestimmtes Geräusch erkennt, zeigt der Monitor ein Symbol an und gibt einen Ton aus, um Sie zu warnen.</p> <p>Hinweis: Die Umgebungsgeräusche können zu Fehlalarmen führen.</p>	
	<p>Sie können den Temperaturerfassungsbereich einstellen. Wenn die Temperatur den bestimmten Wert überschreitet, zeigt der Monitor das Symbol an und warnt Sie akustisch.</p>	
	<p>Stellen Sie den Wecker auf</p>	
	<p>Sie können die Zeit für die automatische Bildschirmsperre für Ihren Monitor zwischen 1, 2 und 5 Minuten wählen.</p>	
	Aufnahmeeinstellungen	Beschreibung
	Bewegungserkennung	Schalten Sie die Bewegungserkennungswarnungen ein/aus

	Systemeinstellung	Beschreibung
	Datum/Zeit	Stellen Sie Datum und Uhrzeit auf dem Display ein
	Paarung	Fügen Sie eine Kamera hinzu Hinweis: 1 Monitor unterstützt bis zu 4 Kameras.
	Frequenz&WiFi	Frequenz: Ändern Sie die Bildwiederholfrequenz Ihres Geräts, um Flimmern zu verhindern. Region: WiFi-Kanäle können eingerichtet werden, um die Signalkonnektivität zu verbessern
	Alert-Lautstärke	Richten Sie die Alarmlautstärke ein
	Sprache	Stellen Sie die Menüsprache ein
	Standard	Setzen Sie alle Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurück
	Firmware Update	Die Versionsinformationen und Aktualisierungseinstellungen der Software
	Bild spiegeln	Bildspiegelung: Wählen Sie entsprechend der Installationsrichtung der Kamera aus, ob das Bild gespiegelt werden soll Nachtsichtmodus: Stellen Sie die Umschaltung zwischen Tag- und Nachtmodus manuell ein

Hinweis: Das Intervall zwischen jeweils zwei akustischen Alarmen beträgt 10 Sekunden. Während des 10-Sekunden-Intervalls sendet das Gerät keine Benachrichtigung, auch wenn ein Bewegungsereignis vorliegt.

6. Einführung in den Livestream



Symbole	Beschreibung
	Signalstärke zwischen Kamera und Monitor
	Kameralausstärke
	Spielen Sie ein Schlaflied
	VOX ist eingeschaltet. Ein weißes Symbol zeigt an, dass VOX aktiviert ist. Ein akustischer Alarm wird ausgelöst, wenn ein Bewegungsereignis vorliegt. Das Symbol blinkt abwechselnd 10 Sekunden lang rot und weiß, dann wird das Symbol weiß.

Symbole	Beschreibung
	Schlafmodus
	Bewegungserkennungsfunktion: Ein weißes Symbol zeigt an, dass die Bewegungserkennung aktiviert ist. Wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, wird das Symbol rot und Sie hören einen Ton. Das rote Symbol wird nach 10 Sekunden weiß.
	Die Bildvergrößerung des Monitors
	Temperaturerkennung: Ein rotes Symbol zeigt an, dass die Temperatur die angegebene Linie überschreitet und Sie einen Ton hören.
	Fütterungstimer: Sie sehen ein rotes Alarmsymbol auf dem Monitorbildschirm, nachdem Sie die Kameralausstärke aktiviert haben, und hören eine Sprachansage, wenn der Countdown endet.
	Restleistung der Batterie
	Drücken und halten Sie die Anruftaste auf dem Monitor und dieses Symbol erscheint auf dem Monitorbildschirm.
	In einem eigenständigen Live-Stream können Sie die Kamera nach oben und unten, links und rechts drehen, indem Sie die Richtungstaste auf dem Monitor steuern.

Symbole	Beschreibung
	<p>Drücken Sie in einem bestimmten Einzelüberwachungsbildschirm die Untermenütaste, um mit der Aufwärts-/Abwärtstaste die Helligkeit und mit der Links-/Rechtstaste die Lautstärke einzustellen. Drücken Sie die OK-Taste, um manuell aufzunehmen.</p>
	<p>Im Multi-Screen-Modus zeigt der Monitor das Auswahlfeld an. Wenn das Auswahlfeld im Kamerastream in der oberen rechten Ecke angezeigt wird, bedeutet dies, dass Sie die Kamera ausgewählt haben und die Stimme von der Kamera kommt.</p> <p>Bitte drücken Sie die Menü-Taste, um die Einstellungen der Kamera zu erhalten. Steuern Sie die Richtung nach oben/unten/links/rechts, um das Auswahlfeld zu ändern. Nachdem Sie die OK-Taste gedrückt haben, können Sie mit der Auswahlbox zum Stream der aktuellen Kamera wechseln.</p>

7. FAQ

Q : Wie schalte ich den LCD-Monitor ein/aus?

A : Monitor ein-/ausschalten: Drücken Sie den Netzschalter 5 Sekunden lang;
Ein-/Ausschalten des Monitors: Drücken Sie einmal die Ein/Aus-Taste.

Q : Wie groß ist die Verbindungsentfernung zwischen Kamera und Monitor?

A : Die längste Verbindungsentfernung zwischen Kamera und LCD-Monitor beträgt 1000 Fuß in offenen Bereichen ohne Interferenzen.

Q : Warum schaltet sich das Display nach dem Ausschalten automatisch ein?

A : Das Display schaltet sich ein, wenn die Ein/Aus-Taste gedrückt wird oder wenn Audio-, Bewegungs-, Temperatur- und Fütterungszeitalarmlarmer aktiviert werden.

Q : Wenn das Gerät in verschiedenen Szenen wegen Hindernissen und Signalstörungen und anderen Gründen Videoverzögerung, schlechtes Signal, wie man Störungen vermeidet?

A : Kann auf unterschiedlichen regionalen Signalregelungen und 14 Kanälen für Kunden zur Auswahl basieren , FCC , EU , MKK , Sonstige (Turbo) .

Q : Wie kann ich vermeiden, zwischen Schwarz und Weiß/Farbe hin und her zu wechseln, wenn die Kamera von hinten beleuchtet ist oder sich in einer Umgebung mit komplexen Lichtverhältnissen befindet?

A : Sie können zur Option „Bildeinstellung – Nachtsichtmodus“ im Gerätemenü gehen, um den geeigneten Bildmodus entsprechend dem Licht und der Helligkeit der Kamera auf „Automatischer Tagmodus“ oder „Nachtmodus“ auszuwählen