

## DEIN FOTO IN NUR 5 SCHRITTEN

### SCHRITT EINS

Öffne die Seitenflügel deines KiiPix-Druckers vollständig und schiebe den weißen Rahmen vom Mittelteil. Das Objektiv stellt sich automatisch auf, damit du dein Bild drucken kannst. Schließe die Seitenflügel, bis sie einrasten. Jetzt kannst du den Rahmen auf die Seitenflügel legen



### SCHRITT ZWEI

Stelle die Displayhelligkeit deines Smartphones auf die maximale Stufe und schalte die automatische Tastensperre aus, um zu verhindern, dass der Standbymodus aktiviert wird. Aktiviere die Displaysperre, damit sich das Display nicht dreht.



### TIPPS:

- Aktiviere den Flugzeugmodus, um Unterbrechungen zu vermeiden.
- Wenn dein Bild zu dunkel gedruckt wird, versuche, die Helligkeit des Bilds in den Fotoeinstellungen zu erhöhen.
- Achte darauf, dass das Licht im Hintergrund nicht zu hell oder zu dunkel ist (normales Raumlicht ist ideal). Starkes Sonnenlicht im Freien oder ein dunkler Raum beeinträchtigt die Bildqualität.

### SCHRITT DREI

Lege den KiiPix-Rahmen auf dein Smartphone und platziere beides auf dem KiiPix-Drucker. Achte darauf, dass der Rahmen an den KiiPix-Seitenflügeln ausgerichtet ist. Wenn du den Rahmen zum ersten Mal benutzt, denke daran, den Plastikschutz auf den Anti-Rutsch-Streifen zu entfernen.



### TIPPS:

- Auf dem weißen Rahmen findest du ein Symbol eines Menschen, das zeigt, wie herum dein Bild gedruckt wird.
- Der weiße Rahmen hat zwei Haken an dem einem Ende und einen breiteren Haken am anderen Ende. Diese passen zu den Aussparungen an den Seitenflügeln. Wenn sich der Rahmen in der richtigen Position befindet, rastet er ein, damit er sich nicht

### SCHRITT VIER

Prüfe mit dem Spiegel, ob das Foto noch auf dem Smartphone angezeigt wird und richtig ausgerichtet ist. Drücke die Auslösertaste. Achte darauf, dass du sie vollständig herunterdrückst, bevor du sie wieder loslässt.



### TIPPS:

- Halte dein Smartphone auf dem Rahmen fest, um zu verhindern, dass es sich beim Drücken der Auslösertaste verschiebt.
- Für ein optimales Ergebnis sollte der KiiPix-Drucker auf einer ebenen Oberfläche stehen.

### SCHRITT FÜNF

Nachdem du die Auslösertaste losgelassen hast, drehe den Drehknopf im Uhrzeigersinn, um das Foto herauszudrehen. Du musst den KiiPix-Rahmen und dein Smartphone dazu nicht von den Seitenflügeln nehmen.



### TIPPS FÜR DIE FILME

- Wenn du die Filme im Kühlschrank aufbewahrst, verlängerst du ihre Lebensdauer. Nimm den Film 12 Stunden vor der Verwendung aus dem Kühlschrank, um ihn auf Raumtemperatur zu bringen.
- Übe keinen Druck auf den Film aus, um eine Beschädigung des Films zu vermeiden.
- Schüttele den Film nicht.

# KiiPix™

Take it. Print it. Keep it.

Hier erfährst du, wie du Bilder drucken kannst. Der Film muss dazu bereits eingelegt sein.

Anweisungen zum Einlegen von Filmen findest du im Quick Start Guide.

Eine vollständige Bedienungsanleitung, FAQs, Problembehandlung und Pflegehinweise findest du auf [www.kiipix.de](http://www.kiipix.de).

**TOMY**®

## HINWEISE UND TIPPS FÜR OPTIMALE ERGEBNISSE

### Funktioniert KiiPix auch bei Smartphones mit einem hochwertigen Displayschutz?

- Ja. KiiPix funktioniert auch bei Smartphones mit einem hochwertigen Displayschutz. Optimale Ergebnisse erzielst du allerdings ohne Displayschutz. Minderwertige, billige Displayschutzfolien können die Qualität deiner Fotos erheblich beeinträchtigen.

### Funktioniert KiiPix auch bei Smartphones mit kaputtem Display oder Rissen im Display?

- Alles, was sich auf dem Display befindet, wird auf dem Foto abgebildet, einschließlich Rissen, Flecken oder Fremdkörpern wie Haare oder Dreck.

### Muss ich mein Smartphone aus der Hülle nehmen, damit KiiPix funktioniert?

- KiiPix funktioniert auch bei dünneren Smartphonehüllen. Wenn die Hülle jedoch zu dick ist, ist die Entfernung zwischen Smartphone und Rahmen bzw. KiiPix-Objektiv zu groß, sodass die Bildqualität beeinträchtigt wird. Für ein optimales Ergebnis solltest du dein Smartphone aus der Hülle nehmen.

### Funktioniert KiiPix bei allen Smartphones?

- KiiPix funktioniert bei allen Smartphones, die auf den Rahmen passen. Bei Smartphones, deren Display kleiner als der KiiPix-Druckbereich ist, werden die Bereiche, auf denen das Bild nicht angezeigt wird, schwarz gedruckt.

### Woher weiß ich, ob der Rahmen richtig herum gedruckt wird?

- Achte darauf, dass das Symbol mit dem Menschen auf dem weißen Rahmen richtig herum liegt, bevor du dein Smartphone auf den Rahmen und anschließend auf die KiiPix-Seitenflügel legst und das Bild druckst.
- Mit dem kleinen Spiegel auf dem KiiPix-Drucker kannst du prüfen, ob dein Foto richtig herum gedruckt wird. Da Lochkameras das Bild umdrehen, sollte das Bild auf dem Kopf stehen, wenn dein Smartphone so auf dem KiiPix-Drucker liegt, dass sich der.

### Mein Bild dreht sich, wenn ich den Rahmen auf die Seitenflügel lege.

- Aktiviere die Displaysperre, damit sich das Display nicht dreht.

### Mein Display wird dunkel, bevor ich mein Bild drucken kann.

- Schalte die automatische Tastensperre in deinen Einstellungen aus.

### Was passiert, wenn ich beim Drucken einen Anruf oder eine Benachrichtigung erhalte?

- Um Unterbrechungen beim Drucken deines Bilds zu vermeiden, aktiviere den Modus „Flugzeug“ oder „Nicht stören“ auf deinem Smartphone.

### Mein Ausdruck ist verschwommen.

- Drücke die Auslösertaste einmal und drehe den Drehknopf ohne Unterbrechung im Uhrzeigersinn, um dein Bild zu drucken.
- Halte dein Smartphone mit einer Hand fest, wenn du die Auslösertaste drückst, um zu verhindern, dass es sich verschiebt.

### Meine Fotos werden zu dunkel/zu hell gedruckt.

- Überprüfe, ob die Displayhelligkeit auf die maximale Stufe gestellt ist.
- Versuche die Helligkeit oder den Kontrast des Bilds zu erhöhen. Passe dunkle Bilder vor dem Drucken an, um ein optimales Ergebnis zu erhalten.
- Achte darauf, dass das Licht im Hintergrund nicht zu hell oder zu dunkel ist (normales Raumlicht ist ideal). Starkes Sonnenlicht im Freien oder ein dunkler Raum beeinträchtigt die Bildqualität.
- Wenn das Foto herauskommt, halte es etwa eine Minute lang mit der Fotoseite nach

### Auf meinem Foto sind weiße Linien/Lichtpunkte/Markierungen zu sehen.

- Drücke zum Drucken deines Bilds die Auslösertaste einmal und drehe den Drehknopf ohne Unterbrechung im Uhrzeigersinn, um dies zu vermeiden.
- Weiße Linien verschwinden normalerweise nach 20 Minuten bis 2 Stunden, nachdem das Foto gedruckt und weiter entwickelt wurde.

### Am Rand meines Fotos sind helle Schatten zu sehen.

- Wenn du dein Bild in einer sehr hellen Umgebung druckst, kann Licht auf das Foto fallen. Gehe entweder an einen dunkleren Ort oder bedecke die offenen Seiten des KiiPix-Druckers, wenn du die Auslösertaste drückst. So verhinderst du, dass zu viel Licht auf dein Bild fällt.

### Es werden keine Fotos mehr gedruckt.

- Wenn du den Drehknopf drehst, aber kein Foto herauskommt, ist der Film eventuell leer. Auf der Unterseite des KiiPix-Druckers befindet sich ein kleines Fenster, in dem die Anzahl der verbleibenden Fotos angezeigt wird. Wenn du die Schutzfolie zum ersten Mal entfernst, wird die Zahl 10 angezeigt. Mit jedem Druck eines Fotos verringert sich die Zahl um 1. Wenn „S“ angezeigt wird, ist der Film leer und du musst den Film wechseln. (Anweisungen hierzu findest du im Quick Start Guide.)
- Wenn eine Zahl von 10 bis 1 angezeigt wird, prüfe, ob du den Drehknopf im Uhrzeigersinn drehst.

### Es ist manchmal schwer, den Drehknopf zu drehen /Meine Fotos stauen sich.

- Drehe den Drehknopf immer im Uhrzeigersinn.
- Am Anfang lässt sich der Drehknopf leicht drehen, dann wird es etwas schwieriger, wenn das Foto aus der Hülle herausgedreht wird. Am Ende lässt sich der Drehknopf wieder einfacher drehen. Drehe weiter, bis du einen Widerstand spürst. Drehe nur so lange, bis das Foto herausgedreht ist.
- Versuche, den KiiPix-Drucker in den Händen zu halten, während du den Drehknopf drehst, anstatt ihn auf einem Tisch stehen zu lassen. So hast du mehr Platz, um den

### Der Film staut sich im KiiPix-Drucker.

- Wenn sich der Film staut, entferne die Filmhülle und ein Foto und lege den Film erneut ein. Gehe dazu in einen abgedunkelten Raum, um zu verhindern, dass die verbleibenden unbenutzten Fotos beschädigt werden.