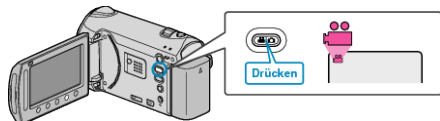


## Verbleibende Aufnahmezeit/Akkuleistung

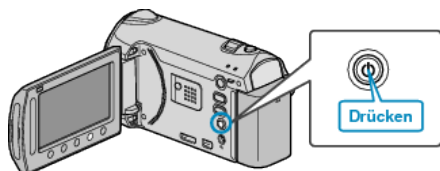
Sie können sowohl die verbleibende Videoaufnahmezeit im eingebauten Speicher und auf der SD-Karte als auch die verbleibende Akkuleistung prüfen.

1 Wählen Sie den Videomodus aus.








- Das Videomodus-Symbol wird angezeigt.

2 Drücken Sie .







- Drücken Sie die Taste einmal, um die verbleibende Aufnahmezeit für Videoaufnahmen mit dem ausgewählten Medium anzuzeigen. Weiter zu Schritt 3.
- Drücken Sie die Taste zweimal, um die auf dem anderen Medium verbleibende Aufnahmezeit anzuzeigen. Weiter zu Schritt 4.
- Drücken Sie die Taste dreimal, um die verbleibende Akkuleistung anzuzeigen. Weiter zu Schritt 5.

3 Zum Anzeigen der verbleibenden Aufnahmezeit für Videoaufnahmen mit dem ausgewählten Medium.

- Um dieses Medium als Aufnahmemedium festzulegen, berühren Sie .
- Zum Ändern der Videoqualität wählen Sie mit dem Touch-Sensor die Option Videoqualität aus und bestätigen mit .
- Drücken Sie die Taste , um die verbleibende Akkuleistung anzuzeigen.
- Um die verbleibende Aufnahmezeit auf dem anderen Medium anzuzeigen, drücken Sie einmal die INFO-Taste .
- Zum Verlassen des Menüs drücken Sie die Taste .



4 Zum Anzeigen der verbleibenden Aufnahmezeit auf dem anderen Medium.



- Um dieses Medium als Aufnahmemedium festzulegen/einzurichten, berühren Sie .
- Zum Ändern der Videoqualität wählen Sie mit dem Touch-Sensor die Option Videoqualität aus und bestätigen mit .
- Drücken Sie die Taste , um die verbleibende Akkuleistung anzuzeigen.
- Zum Verlassen des Menüs drücken Sie die Taste .

5 Anzeigen der verbleibenden Akkuleistung.



- Zum Verlassen der Anzeige drücken Sie die INFO-Taste  oder berühren die Taste .

**HINWEIS:**

- Ist das AC-Netzteil angeschlossen, wird die verbleibende Akkuleistung nicht angezeigt.

**Geschätzte Videoaufnahmezeit**

Qualität	Eingebauter Speicher 8 GB	SD-Karte/ SDHC- Karte 4 GB	SD-Karte/ SDHC- Karte 8 GB	SD-Karte/ SDHC- Karte 16 GB	SD-Karte/ SDHC- Karte 32 GB
<b>UXP</b>	40 Min.	20 Min.	40 Min.	1 Std. 20 Min.	2 Std. 40 Min.
<b>XP</b>	1 Std.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	4 Std.
<b>SP</b>	1 Std. 25 Min.	44 Min.	1 Std. 28 Min.	2 Std. 56 Min.	5 Std. 52 Min.
<b>EP</b>	3 Std. 35 Min.	1 Std. 50 Min.	3 Std. 40 Min.	7 Std. 20 Min.	14 Std. 40 Min.

- Eingebauter Speicher gilt nur für GZ-HM335/GZ-HM334/GZ-HM330.
- Die tatsächliche Aufnahmezeit kann je nach Aufnahmeumfeld kürzer sein.

**Geschätzte Anzahl der Standbilder (Einheit: Anzahl der Aufnahmen)**

Bildgröße	Qualität	Eingebauter Speicher 8 GB	SD- Karte 256 MB	SD- Karte 512 MB	SD- Karte 1 GB	SD- Karte 2 GB	SD/ SDHC- Karte 4 GB	SD/ SDHC- Karte 8 GB
<b>1920x1080 (16:9)</b>	FEIN	8260	260	510	1030	2100	4140	8330
<b>1920x1080 (16:9)</b>	STANDARD	9999	410	810	1620	3210	6310	9999
<b>1440x1080 (4:3)</b>	FEIN	9999	340	680	1360	2770	5450	9999
<b>1440x1080 (4:3)</b>	STANDARD	9999	540	1070	2140	4360	8570	9999
<b>640x480 (4:3)</b>	FEIN	9999	1690	3330	6670	9999	9999	9999
<b>640x480 (4:3)</b>	STANDARD	9999	3050	5990	9999	9999	9999	9999

- Im internen Speicher oder auf SD-Karten mit mindestens 16 GB Speicherkapazität können bis zu 9.999 Standbilder gespeichert werden (unabhängig von Bildgröße und Qualität).

**Geschätzte Aufnahmezeit (bei Akkubetrieb)**

Akku	Ladezeit	Tatsächliche Aufnahmezeit (GZ-HM335/GZ-HM334/ GZ-HM330)	Tatsächliche Aufnahmezeit (GZ-HM310/GZ- HM300)	Ununterbrochene Aufnahmezeit (GZ-HM335/GZ-HM334/GZ- HM330)	Ununterbrochene Aufnahmezeit (GZ-HM310/GZ-HM300)
<b>BN-VG114E (Mitgeliefert)</b>	2 Std. 30 Min.	55 Min.	1 Std.	1 Std. 40 Min.	1 Std. 45 Min.
<b>BN-VG121E</b>	3 Std. 30 Min.	1 Std. 25 Min.	1 Std. 30 Min.	2 Std. 30 Min.	2 Std. 40 Min.

- Die oben genannten Werte gelten, wenn für „LICHT“ die Option „AUS“ und für „MONITORHINTERGRUNDB.“ die Option „STANDARD“ eingestellt wurde.
- Die tatsächliche Aufnahmezeit kann kürzer ausfallen, wenn Sie den Zoom einsetzen oder die Aufnahme wiederholt anhalten. (Wir empfehlen, Akkus für das Dreifache der voraussichtlichen Aufnahmezeit bereitzuhalten.)
- Neigt sich die Lebensdauer des Akkus dem Ende zu, verkürzt sich die Aufnahmezeit, selbst wenn der Akku vollständig aufgeladen ist. (Tauschen Sie den Akku dann durch einen neuen aus.)