© 2025 CASIO COMPUTER CO., LTD. MA2411-GA Veröffentlicht: 11.2024

Bedienerführung 3572

CASIO®

DEUTSCH

Informationen über die Bedienung finden Sie auch auf der CASIO Website.

https://s.casio.jp/mw/de/3572/



DE-1

Über diese Bedienungsanleitung



- Die zu betätigenden Knöpfe sind mit den in der Illustration gezeigten Buchstaben bezeichnet.
- Die einzelnen Abschnitte dieser Bedienungsanleitung enthalten jeweils die Informationen, die Sie für die Bedienung in jeweiligen Modus benötigen. Weitere Einzelheiten und technische Informationen finden Sie im Abschnitt "Referenz".

Inhalt

Über diese Bedienungsanleitung	DE-2
Merkmale der Uhr	DE-6
Wählen eines Modus	DE-8
Uhrzeit	DE-11
Weltzeit	DE-22
Alarm	DE-25
Timer	DE-32
Stoppuhr	DE-35
Referenz	DE-37
Technische Daten	DE-43

Liste der Bedienungsvorgänge
Die nachstehende Liste vermittelt einen schnellen Überblick über die in dieser
Bedienungsanleitung beschriebenen Bedienungsvorgänge.

Uhrzeitmodus-Zeit zwischen Sommerzeit und Standardzeit umschalten ... DE-18 Beleuchtung einschalten.. . DE-21 Uhrzeit für einen anderen Stadtcode anzeigen... Einen Stadtcode zwischen Standardzeit und Sommerzeit umschalten..... . DE-23 Heimatzeitstadt auf die aktuelle Weltzeitstadt einstellen.. . DE-24 Eine Alarmzeit einstellen Alarm testen.. DF-29 Einen Alarm ein- und ausschalten. DE-30 Stundensignal ein- und ausschalten.. Countdowntimer einstellen.. . DE-33 . DE-34 Countdowntimer benutzen..

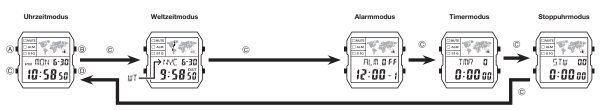
DE-36 Zeiten mit der Stoppuhr messen. Bedienungskontrollton ein- und ausschalten DE-39 Auto-Display ausschalten... . DE-42 Auto-Display einschalten...

DE-4 DE-5

♦ Multizeit Informationen über die ♦Weltzeit Bedienung finden Sie auch auf der CASIO Website. **♦**Alarm **♦**Timer **♦**Stoppuhr https://s.casio.jp/mw/de/3572/

Wählen eines Modus

- Drücken Sie © zum Weiterschalten von Modus zu Modus.
- In jedem Modus (außer wenn eine Einstellanzeige im Display angezeigt ist) kann durch Drücken von (B) das Display beleuchtet werden.



DF-8 DF-9 Informationen über die Bedienung finden Sie auch

https://s.casio.jp/mw/de/3572/



Uhrzeit

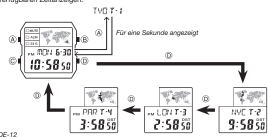


Die Multizeitfunktion des Uhrzeitmodus ermöglicht Die Mutizettunktion des Unrzeitmodus ermoglicht schnelles und einfaches Abrufen der aktuellen Uhrzeit und des Datums von vier verschiedenen Städten, die von T-1 (Time 1) bis T-4 (Time 4) nummeriert sind. T-1 bezeichnet die Heimatstadtzeit und T-2, T-3 und T-4 sind Ortszeiten. Die Ortszeiten sind mit der Heimatstadtzeit (T-1) synchronisiert.

DF-10 DF-11

Umschalten zwischen den Zeitanzeigen Wiederholtes Drücken von

schaltet in der unten gezeigten Reihenfolge durch die verfügbaren Zeitanzeigen.



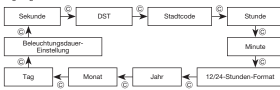
- Durch Drücken von (A) bei angezeigter Heimatstadtzeit (T-1) erscheinen in der Wochentag/Monat-Tag-Anzeige für circa eine Sekunde der aktuell gewählte Heimatstadtcode und der T-1-Indikator.
- Die eingestellte Uhrzeit kann nur bei der Heimatstadtzeit (T-1) geändert werden.
- Bei den Ortszeiten (T-2, T-3, T-4) können nur der Stadtcode und die DST-Einstellung geändert werden.

Ändern der aktuellen Einstellungen von Heimatstadtzeit und Datum



- Zeigen Sie mit
 die Anzeige der aktuellen Heimatstadtzeit (T-1) an.
- Halten Sie
 gedrückt, bis die Sekunde zu blinken beginnt, was die Einstellanzeige bezeichnet.

3. Bewegen Sie das Blinken zum Wählen anderer Einstellungen mit © wie unten



DE-14 DE-15

4. Wenn die zu ändernde Einstellung blinkt, kann sie wie unten beschrieben mit (1) und (18) geändert werden.

Anzeige	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:	
50	Sekunde auf 00 zurücksetzen.	Drücken Sie (1).	
Zwischen Sommerzeit (On) und Standardzeit (OFF) umschalten.		Drücken Sie	
TYO	Stadtcode ändern.	(nach Osten) und (nach Westen) verwenden.	
10:58	Stunde oder Minute ändern.	Verwenden Sie () (+) und () (-).	
1 2H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24H) umschalten.	Drücken Sie (1).	
20 25	Verwenden Sie (i und (B) (-).		

Anzeige	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
6-30	6-30 Monat oder Tag ändern.	
LT.	Einstellung zwischen 1,5 Sekunden (1) und 3 Sekunden (3) umschalten.	Drücken Sie (1).

- Näheres zur Sommerzeit-Einstellung siehe "Sommerzeit (DST)" auf Seite DE-17. Drücken Sie (A) zum Schließen der Einstellanzeige.
- Der Wochentag wird automatisch entsprechend dem eingestellten Datum (Jahr, Monat und Tag) angezeigt.

Sommerzeit (DST)
Die Sommerzeit (Englisch: Daylight Saving Time = DST) stellt die Uhrzeit um eine
Stunde gegenüber der Standardzeit vor. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Länder
oder auch Regionen eine Sommerzeit verwenden.

Uhrzeitmodus-Zeit zwischen Sommerzeit und Standardzeit umschalten



- 2. Halten Sie @ gedrückt, bis die Sekunde zu blinken beginnt, was die Einstellanzeige bezeichnet.

 3. Drücken Sie @ zum Anzeigen der DST-Einstellanzeige.
- 4. Drücken Sie (D) zum Umschalten zwischen Sommerzeit
- (On angezeigt) und Standardzeit (OFF angezeigt).

 5. Drücken Sie (A. zum Schließen der Einstellanzeige.

 Bei eingeschalteter Sommerzeit wird der DST-Indikator in der Uhrzeitanzeige angezeigt.

12/24-Stunden-Format

- Im 12-Stunden-Format erscheint bei Uhrzeiten im Bereich von Mittag bis 11:59 Uhr abends ein PM-Indikator (für "PM" bzw. 2. Tageshälfte) links neben den Stundenstellen, während Uhrzeiten im Bereich von Mittemacht bis 11:59 Uhr morgens ohne Indikator links neben den Stundenstellen angezeigt werden.
- Im 24-Stunden-Format werden alle Uhrzeiten im Bereich von 0:00 bis 23:59 Uhr
- ohne Indikator angezeigt.
 Das im Uhrzeitmodus gewählte Uhrzeitformat (12 Stunden oder 24 Stunden) gilt gleichzeitig auch für alle anderen Modi.

Ändern der Stadteinstellung einer Ortszeit Sie können einen beliebigen Stadtcode aus der Tabelle am Ende dieser Anleitung als Ortszeitstadt wählen.

- 1. Zeigen Sie die Ortszeit an, deren Stadteinstellung Sie ändern möchten, und halten Sie dann @ gedrückt, bis nach circa zwei Sekunden der aktuelle Stadtcode zu blinken beginnt.
- 2. Wählen Sie mit (1) (nach Osten) und (8) (nach Westen) den gewünschten

DF-18 DF-19

Bedienerführung 3572

- 3. Drücken Sie © zum Anzeigen der DST-Einstellanzeige.
- Drücken Sie (D. zum Umschalten zwischen Sommerzeit (**On** angezeigt) und Standardzeit (**OFF** angezeigt).
 Wenn die Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie bitte (A.

Ändern der Heimatstadtzeit Mit dem folgenden Vorgehen können Sie die aktuelle Heimatstadtzeit auf eine der drei Ortszeiten ändern.

- 2. Drücken Sie gleichzeitig (A) und (B)
- Dies macht die in Schritt 1 gewählte Ortszeit zur neuen Heimatstadtzeit.

BeleuchtungFür bessere Ablesbarkeit im Dunkeln wird das Display von einer LED (Licht emittlerende Diode) beleuchtet.

- Wichtige Hinweise zur Beleuchtung
 In direktem Sonnenlicht kann das Licht der Beleuchtung schwer erkennbar sein.
 Wenn ein Alarm ausgegeben wird, schaltet sich die Beleuchtung automatisch aus.
 Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

Beleuchtung einschalten In jedem Modus (außer wenn eine Einstellanzeige im Display angezeigt ist) kann durch Drücken von (B. die Beleuchtung eingeschaltet werden. • Sie können zwischen 1,5 Sekunden und 3 Sekunden für die Beleuchtungsdauer

wählen. Näheres zur Beleuchtungsdauer-Einstellung siehe "Ändern der aktuellen Einstellungen von Heimatstadtzeit und Datum" auf Seite DE-14. Durch Drücken von (§) wird das Display je nach eingestellter Beleuchtungsdauer für circa 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden beleuchtet.

DF-20 DF-21

Weltzeit



Die Weltzeit zeigt die aktuelle Uhrzeit von 48 Städten (31 Zeitzonen) in aller Welt an.

• Alle Vorgänge dieses Abschnitts werden im

Weltzeitmodus ausgeführt, der durch Drücken von © aufgerufen wird (Seite DE-8).

Uhrzeit für einen anderen Stadtcode anzeigen Drücken Sie im Weltzeitmodus ①, um nach Osten durch die Stadtcodes zu scrollen.

- Näheres zu den Stadtcodes können Sie der "Citv
- Naneres zu den Stadtcodes konnen Sie der "City Code Tablei" (Stadtcode-Tabelle) am Ende dieser Bedienungsanleitung entnehmen.
 Falls für eine Stadt eine falsche Uhrzeit angezeigt wird, kontrollieren Sie bitte Ihre Einstellungen für den Uhrzeitmodus und die Zeitzone und nehmen Sie die erforderlichen Korrekturen vor.

Einen Stadtcode zwischen Standardzeit und Sommerzeit umschalten



- en Standardzeit und Sommerzeit umschalten

 1. Zeigen Sie im Weltzeitmodus mit (() (nach Osten)
 den Stadtoode (Zeitzone) an, dessen Standardzeit/
 Sommerzeit-Einstellung Sie ändern möchten.

 2. Halten Sie etwa zwei Sekunden lang (A) gedrückt, um
 zwischen Sommerzeit (DST angezeigt) und Standardzeit
 (DST nicht angezeigt) umzuschalten.

 Der DST-Indikator erscheint im Display, wenn Sie
 einen Stadtoode anzeigen, für den die Sommerzeit
 eingeschaltet ist.

 Bitte beachten Sie, dass die Sommerzeit/StandardzeitEinstellung nur für den aktuell angezeigten Stadtoode
- Bitte Deacritien Sie, dass die Sommerzeitvstandardzeit Einstellung nur für den aktuell angezeigten Stadtcode gilt. Andere Stadtcodes sind davon nicht betroffen.

 Bitte beachten Sie, dass Umschalten zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) nicht möglich ist, wenn UTC als Stadtcode eingestellt ist.

Heimatzeitstadt auf die aktuelle Weltzeitstadt einstellen

- 2. Drücken Sie gleichzeitig (A) und (B).
- Dies macht die in Schritt 1 gewählte Weltzeitstadt zur neuen Heimatstadtzeit.

Alarm



(Stunde : Minute)

Die Uhr besitzt insgesamt fünf Alarme, von denen jeder wahlweise als täglicher Alarm oder einmaliger Alarm eingestellt werden kann.

Täglicher Alarm: Der Alarm ertönt täglich zur eingestellten Zeit.

- eingestellten Zeit.

 Einmaliger Alarm: Der Alarm ertönt einmal zur eingestellten Zeit und wird dann automatisch deaktiviert. Sie können auch ein Stundensignal einschalten, bei dem die Uhr jede volle Stunde durch zweimaliges Piepen meldet.
- Alle Vorgänge dieses Abschnitts werden im Alarmmodus ausgeführt, der durch Drücken von © aufgerufen wird
- (Seite DE-9).
 Die Alarme sind mit der aktuellen Heimatstadtzeit koordiniert.

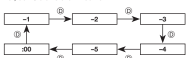
DE-24 DF-25

Fine Alarmzeit einstell



1. Schalten Sie im Alarmmodus mit

durch die Alarmanzeigen, bis die Nummer des Alarms angezeigt ist, den Sie einstellen möchten.



- Halten Sie nach dem Wählen eines Alarms (a) gedrückt, bis die Stundeneinstellung der Alarmzeit zu blinken beginnt, was die Einstellanzeige bezeichnet.
 Diese Bedienung schaltet den einmaligen Alarm automatisch ein.
- 3. Bewegen Sie das Blinken zum Wählen anderer Einstellungen mit © wie unten



4. Während eine Einstellung blinkt, kann sie wie unten beschrieben mit (1) und (8)

_	Anzeige	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
	12:00	Stunde oder Minute ändern.	Verwenden Sie () (+) und () (-). • Beim 12-Stunden-Format ist auch die 1. bzw. 2. Tageshälfte (PM -Indikator) richtig einzustellen.
		Zwischen einmaligem und täglichem Alarm umschalten.	Drücken Sie (1). Einmaliger Alarm ein: 1-On Täglicher Alarm ein: On

5. Drücken Sie (A) zum Schließen der Einstellanzeige

Alarmbetrieb

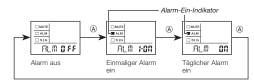
Der Alarmton ertönt unabhängig vom aktuellen Modus der Uhr zur voreingestellten Zeit für 10 Sekunden.

- Der Alarm- und Stundensignalbetrieb ist auf die Zeit des Uhrzeitmodus bezogen. Zum vorzeitigen Stoppen des Alarmtons genügt das Drücken eines beliebigen

DF-28 DF-29

Einen Alarm ein- und ausschalten

- 1. Wählen Sie im Alarmmodus mit (D) einen Alarm.
- 2. Schalten Sie wie unten gezeigt mit (A) durch die Alarmeinstellungen



- Wenn aktuell ein Alarm eingeschaltet ist, wird in allen Modi der Alarm-Ein-Indikator
- angezeigt.Der Alarm-Ein-Indikator blinkt während der Ausgabe des Alarmtons.

Stundensignal ein- und ausschalten



Stundensignal-Ein-Indikator

- Wählen Sie im Alarmmodus mit
 das Stundensignal. 2. Drücken Sie (A) zum Ein- bzw. Ausschalten.
- Bei eingeschaltetem Stundensignal wird in allen Modi der Stundensignal-Ein-Indikator im Display angezeigt.

DF-31

Timer

DF-30



Der Countdowntimer kann auf eine Zeit im Bereich von einer Sekunde bis 24 Stunden eingestellt werden. Wenn der Countdown null erreicht, ertönt ein Alarm.

 Alle Vorgänge dieses Abschnitts werden im Timermodus ausgeführt, der durch Drücken von © aufgerufen wird (Seite DE-9).



- Halten Sie im Timermodus bei im Display angezeigter Countdown-Startzeit (a) gedrückt, bis die aktuelle Countdown-Startzeit zu blinken beginnt, was die Einstellanzeige bezeichnet.
- 2. Bewegen Sie das Blinken zum Wählen anderer Einstellungen mit © wie unten gezeigt weiter.



- 3. Wenn die zu ändernde Einstellung blinkt, kann sie mit 1 (+) und 1 (-) geändert
 - Zum Einstellen von 24 Stunden als Countdown-Startzeit geben Sie bitte 0:00 00
- 4. Drücken Sie (A) zum Schließen der Einstellanzeige

Countdowntimer benutzen



Drücken Sie im Timermodus (D), um den Countdowntimer

- Wenn der Countdown sein Ende erreicht, ertönt der Alarm für zehn Sekunden bzw. bis Sie ihn durch Drücken eines beliebigen Knopfes stoppen. Wenn der Alarm ertönt, wird die Countdownzeit automatisch auf ihren

Stoppuhr



Mit der Stoppuhr können Sie die abgelaufene Zeit, Zwischenzeiten und zwei Endzeiten messen.

- Der Anzeigebereich der Stoppuhr beträgt 23 Stunden, 59 Minuten, 59,99 Sekunden. Bei Erreichen der Bereichsgrenze läuft die Stoppuhr
- weiter und beginnt wieder mit null, bis sie von Ihnen gestoppt wird.
- Die Stoppuhr-Messung läuft auch dann weiter, wenn Sie den Stoppuhrmodus verlassen.
- Wenn Sie den Stoppuhrmodus bei im Display gehaltener Zwischenzeit verlassen, wird diese gelöscht und die Stoppuhr kehrt zur Messung der abgelaufenen Zeit zurück.

 • Alle Vorgänge dieses Abschnitts werden im
- Stoppuhrmodus ausgeführt, der durch Drücken von © aufgerufen wird (Seite DE-9).

DE-34

Zeiten mit der Stoppuhr messen

Abgelaufene Zeit



Dieser Abschnitt enthält nähere Einzelheiten und technische Informationen zum Betrieb der Uhr. Er enthält darüber hinaus wichtige Vorsichtsmaßregeln und Hinweise zu verschiedenen Eigenschaften und Funktionen der Uhr.



Im Uhrzeit- und Weltzeitmodus zeigt die Karte die Zone an, auf die die aktuell angezeigte Digitalzeit bezogen ist. Im Alarm-, Timer- und Stoppuhrmodus zeigt sie die Zone der aktuell gewählten Heimatstadtzeit (T-1).

Bedienungskontrollton



Der Bedienungskontrollton ertönt bei jedem Drücken von einem der Knöpfe der Uhr. Sie können den Bedienungskontrollton beliebig ein- und ausschalten. Auch bei ausgeschaltetem Bedienungskontrollton werden die Alarme, das Stundensignal und der

Countdown-Alarm normal ausgegeben

Bedienungskontrollton ein- und ausschalten

Halten Sie in einem beliebigen Modus (außer wenn eine Einstellanzeige im Display angezeigt ist) © gedrückt, um den Bedienungskontrollton ein- (Stummindikator nicht angezeigt) oder auszuschalten (Stummindikator angezeigt).

Mit dem Gedrückthalten von © zum Ein- oder Ausschalten des Bedienungskontrolltons ändert sich gleichzeitig auch der aktuelle Modus der Uhr.

- Bei ausgeschaltetem Bedienungskontrollton wird der Stummindikator in allen Modi

Automatische Rückkehrfunktionen

- Wenn Sie die Uhr länger als zwei bis drei Minuten ohne weitere Bedienung im Alarmmodus belassen, wechselt die Uhr automatisch in den Uhrzeitmodus.
 Wenn Sie eine Anzeige mit blinkenden Stellen länger als zwei bis drei Minuten ohne weitere Bedienung im Display belassen, schließt die Uhr den Einstellmodus automatisch.

DF-38 DF-39

Bedienerführung 3572

CASIO

Mit den Knöpfen (

g und (

können Sie in verschiedenen Modi und Einstellanzeigen durch die Daten im Display scrollen. In den meisten Fällen erfolgt das Scrollen mit erhöhter Geschwindigkeit, wenn Sie den betreffenden Knopf beim Scrollen gedrückt halten.

Anfangsanzeigen Beim Aufrufen des Weltzeit- oder Alarmmodus erscheinen als Erstes die Daten, die beim letzten Schließen des Modus angezeigt waren.

- Rückstellen der Sekunden auf 00 bei einem Zählstand im Bereich von 30 bis 59 erhöht die Minuten um 1. Im Bereich von 00 bis 29 werden die Sekunden auf 00 zurückgesetzt, ohne dass sich die Minuten ändern.
- Das Jahr ist im Bereich von 2000 bis 2099 einstellbar.
 Der vorprogrammierte automatische Kalender der Uhr berücksichtigt die unterschiedlichen Längen der Monate und die Schaltjahre. Wenn das Datum einmal richtig eingestellt wurde, muss es normalerweise nicht mehr geändert werden, solange nicht die Batterie ausgewechselt wurde.

DF-40

Weltzeit

- Die Sekundenzählung der Weltzeit ist mit der Sekundenzählung des Uhrzeitmodus synchronisiert.

 • Die Uhrzeiten des Weltzeitmodus werden über UTC-Zeitversatzwerte aus der

- Die Uhrzeiten des Weltzeitmodus werden über UTC-Zeitversatzwerte aus der aktuellen Heimatstadtzeit des Uhrzeitmodus berechnet.
 Der UTC-Versatz ist ein Wert, der den Zeitunterschied zwischen dem Bezugspunkt Greenwich, England, und der Zeitzone angibt, in der eine Stadt gelegen ist.
 Die Abkürzung "UTC" steht für "Coordinated Universal Time" (koordinierte Weltzeit), den weltweiten wissenschaftlichen Standard für die Uhrzeit. Er basiert auf sorgfältig gewarteten Atomuhren (Cäsium), die die Uhrzeit mit Mikrosekunden-Genauigkeit einhalten. Dabei werden erforderlichenfalls Schaltsekunden addiert oder subtrahiert, um UTC synchron mit der Erddrehung zu halten.

DF-41

Auto-Display

Auto-Display ändert kontinuierlich den Inhalt des Digitaldisplays.

Auto-Display ausschalten
Drücken Sie zum Ausschalten von Auto-Display einen beliebigen Knopf. Die Uhr
wechselt in den Uhrzeitmodus zurück.

drei Sekunden piept.

Auto-Display ist nicht ausführbar, wenn im Display eine Einstellanzeige angezeigt ist.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±30 Sekunden pro Monat

Uhrzeit Stunde, Minute, Sekunde, 2. Tageshälfte (PM), Monat, Tag, Wochentag Uhrzeitformat: 12 Stunden und 24 Stunden Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender, vorprogrammiert für den Zeitraum 2000 bis 2099

Sonstige: Multizeit (eine Heimatstadtzeit und drei Ortszeiten); Sommerzeit/ Standardzeit

Weltzeit: 48 Städte (31 Zeitzonen) und koordinierte Weltzeit Sonstige: Standardzeit/Sommerzeit; Vertauschen von Heimatzeitstadt/ Weltzeitstadt

Alarm: 5 Alarme (einmalig oder täglich), Stundensignal

Messeinheit: 1/10 Sekunde Eingabebereich: 1 Sekunde bis 24 Stunden (1-Sekunden-, 1-Minuten- und 1-Stunden-Schritte)

Stoppuhr:

esseinheit: 1/100 Sekunde

Messkapazität: 23:59'59,99"
Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

Beleuchtung: LED (Licht emittierende Diode); wählbare Beleuchtungsdauer

Sonstige: Bedienungskontrollton ein/aus; Auto-Display-Funktion

Batterie: Eine Lithiumbatterie (Typ: CR1616)
Batterie-Nennspannung: 3 V
Circa 3 Jahre auf Typ CR1616; 10 Sekunden Alarmbetrieb, 1,5 Sekunden
Beleuchtung pro Tag

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.









DE-44

City Code Table

City Code	City	UTC offset/ GMT Differential
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
YVR	Vancouver	-8
LAX	Los Angeles	-0
YEA	Edmonton	-7
DEN	Denver	-/
MEX	Mexico City	-6
CHI	Chicago	-0
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2

City Code	City	UTC offset/ GMT Differential
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	
MAD	Madrid	
PAR	Paris	
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	
STO	Stockholm	
ATH	Athens	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC offset/ GMT Differentia
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong	+8
BJS	Beijing	+0
TPE	Taipei	
SEL	Seoul	+9
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9.5

City Code	City	UTC offset/ GMT Differential
GUM	Guam	+10
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

- Based on data as of July 2024.
 The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-2