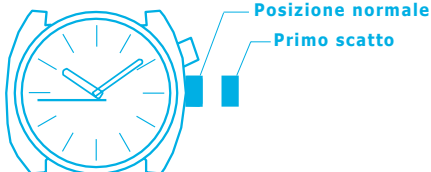




■ COME UTILIZZARE IL MODELLO SENZA CALENDARIO



Estrarre la corona sino al primo scatto e impostare l'ora. Quindi spingere la corona.

Nota: per impostare l'ora, fare avanzare adeguatamente la lancetta dei minuti, poi farla retrocedere sino all'esatta ora desiderata ruotandola in SENSO ANTIORARIO.

■ COME UTILIZZARE IL MODELLO GIORNO/DATA

Il giorno della settimana può essere visualizzato in due lingue (inglese / altra lingua) ed è possibile selezionare entrambe.

1. Come impostare il giorno e la data



Estrarre la corona sino al primo scatto. (La corona di questo orologio può essere estratta sino al secondo scatto.)

Girare la corona e impostare il giorno e la data precedenti. (In alternativa, il giorno e la data possono essere selezionati e visualizzati in inglese o nell'altra lingua.)
(Per Cal. PC33, girare in senso orario per impostare solo la data.)

Estrarre la corona al secondo scatto e impostare il giorno e la data attuali ruotando la lancetta dei minuti.

Impostazione del giorno per Cal. PC33

Al secondo scatto, ruotare ripetutamente le lancette in senso orario e antiorario tra le 23:15 e le 3:45 per selezionare il giorno e la lingua desiderati.

Nota: non tentare di impostare il giorno e la data tra le ore 21:00 e le 4:00 in quanto ciò potrebbe causare una visualizzazione fuori sequenza.

2. Come impostare l'ora



Estrarre la corona al secondo scatto. La lancetta dei secondi si ferma. La lancetta dei secondi dovrebbe fermarsi in corrispondenza dell'indicazione delle ore 12.

Ruotare la corona e impostare l'ora desiderata.

Spingere la corona portandola alla posizione normale in conformità di un segnale orario.

- Assicurarsi di controllare che la posizione sia quella corretta per le ore antimeridiane o pomeridiane desiderate. (Il giorno e la data cambiano ogni 24 ore.)
- Per regolare l'ora di un orologio al quarzo, è necessario far avanzare la lancetta dei minuti 4 o 5 minuti prima dell'ora corretta e quindi ruotarla in senso antiorario per impostare l'ora designata.

■ OROLOGIO LUMIBRITE

* Se l'orologio è un LORUS LUMIBRITE, avrà le seguenti caratteristiche.

Gli orologi LORUS LUMIBRITE assorbono e immagazzinano energia luminosa da fonti di luce naturale e artificiale ed emettono luce al buio. Sono fatti di materiale ecologico e sono quindi innocui per gli esseri umani e l'ambiente.

- Con una carica completa, nelle ore buie gli orologi LORUS LUMIBRITE si illuminano più a lungo dei convenzionali orologi luminosi di questo tipo. Se esposti a una luce di oltre 500 lux (cioè, la luminosità di un ufficio tipico) per circa 10 minuti o alla luce solare diretta per 2 minuti si illumineranno per ore.
- Poiché gli orologi LORUS LUMIBRITE emettono la luce che immagazzinano, la luminosità diminuisce gradualmente con il passare del tempo. La durata dell'emissione luminosa può differire leggermente in relazione a vari fattori quali la luminosità dell'ambiente nel quale l'orologio viene esposto alla luce e la distanza dell'orologio dalla sorgente luminosa.

■ SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Poiché la batteria viene inserita in fabbrica per verificare la funzionalità e le prestazioni dell'orologio, la sua effettiva durata dal momento dell'acquisto può risultare inferiore al periodo specificato.

Assicurarsi di sostituire la batteria non appena si scarica per evitare possibili malfunzionamenti. Per la sostituzione della batteria si consiglia di rivolgersi ad un orologiaio locale.

■ CURA DELL'OROLOGIO LORUS

● BATTERIA



ATTENZIONE

Non esporre la batteria a fiamme né ricaricarla. Tenerla fuori dalla portata dei bambini. Se un bambino la ingerisce, consultare immediatamente un medico.

● RESISTENTE ALL'ACQUA

Condizioni d'uso / Indicazione sul quadrante/fondello	Contatto accidentale con l'acqua, come spruzzi e pioggia	Nuotare e fare una doccia	Immerzioni in apnea	Immerzioni subacquee
Nessuna indicazione	NO	NO	NO	NO
RESISTENTE ALL'ACQUA	Sì	NO	NO	NO
RESISTENTE ALL'ACQUA* (50M/5 BAR)	Sì	Sì	NO	NO
RESISTENTE ALL'ACQUA* (100M/10 BAR o superiore)	Sì	Sì	Sì	NO

* Se l'orologio è resistente all'acqua fino a 200 M/20 BAR, 100 M/10 BAR o 50 M/5 BAR, è indicato sul quadrante/fondello.

- Non azionare i pulsanti né ruotare la corona quando l'orologio è bagnato.
- Se l'orologio viene esposto ad acqua salata, sciacquare in acqua fresca e poi asciugarlo completamente.

Attenzione:

i cinturini in pelle non sono resistenti all'acqua, anche se l'orologio lo è.

● REAZIONE ALLERGICA

Poiché la cassa e il cinturino toccano direttamente la pelle, è importante pulirli regolarmente. In caso contrario, potrebbero macchiare le maniche della camicia e causare un'eruzione cutanea nelle persone con pelle delicata. Indossare l'orologio con un po' di gioco per evitare possibili reazioni allergiche. Se si sviluppa un'eruzione cutanea al polso, smettere di indossare l'orologio e consultare un medico.

● MAGNETISMO

L'orologio sarà influenzato negativamente da un forte magnetismo. Tenere lontano dal contatto con oggetti magnetici.

● URTI E VIBRAZIONI

L'orologio può essere indossato per le normali attività sportive, ma attenzione a non farlo cadere e a non urtare superfici dure.

● TEMPERATURA

L'orologio è regolato in modo da assicurare una precisione costante a temperatura normale.

■ ASSISTENZA

Quando l'orologio LORUS ha bisogno di riparazione o manutenzione, si prega di consultare la GARANZIA allegata.

■ COME REGOLARE LA LUNGHEZZA DEL CINTURINO

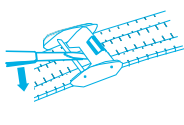
Cinturino con chiusura scorrevole



1. Sollevare l'aletta di regolazione con un cacciavite piccolo o altro oggetto con punta affilata.
2. Far scorrere la fibbia per regolarla alla dimensione desiderata.
3. Le scanalature sul lato posteriore del braccialetto dovrebbero inserirsi nella parte convessa della fibbia. Una volta effettuata la regolazione, chiudere l'aletta.

● Metodo sbagliato

In questo modo, l'aletta di regolazione potrebbe rompersi.



Stampato in Cina