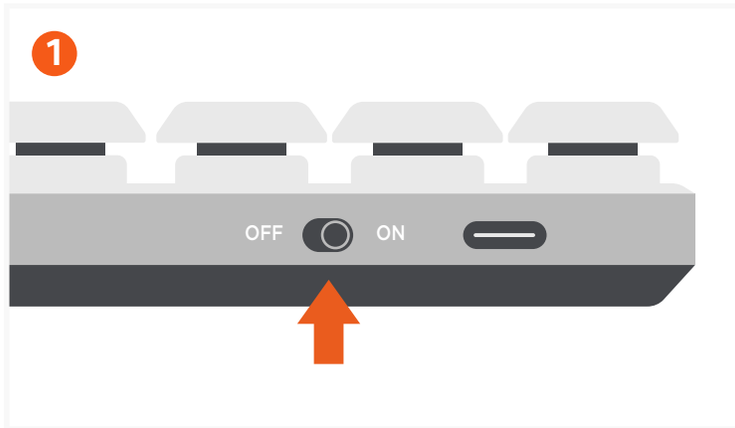


# TASTIERA SLIM SM1 BLUETOOTH RETROILLUMINATA MECCANICA



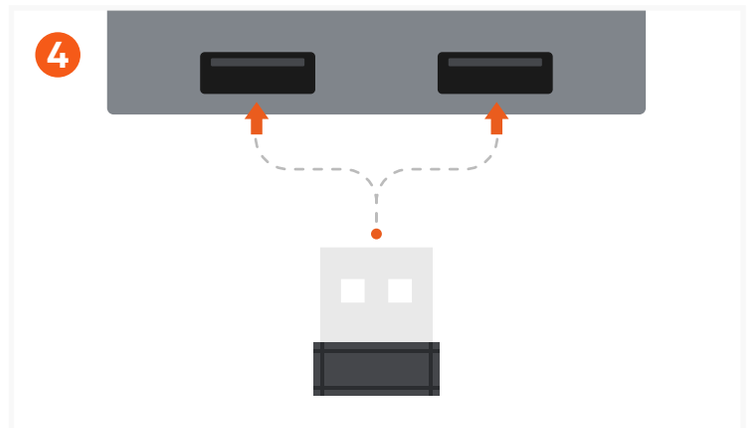
Accendere la tastiera muovendo l'interruttore in alto sulla tastiera in posizione "on".  
Il tasto ultima sorgente connessione si illumina.



Tenere premuto il tasto FN e uno dei tasti Bluetooth ("1" o "2") per ~5 secondi, fino a quando il LED comincia a lampeggiare.



Selezionare "Slim SM1 Keyboard" o "Bluetooth Device" sulle impostazioni Bluetooth del proprio dispositivo per completare l'associazione. Ripetere per collegare fino a due dispositivi via Bluetooth.



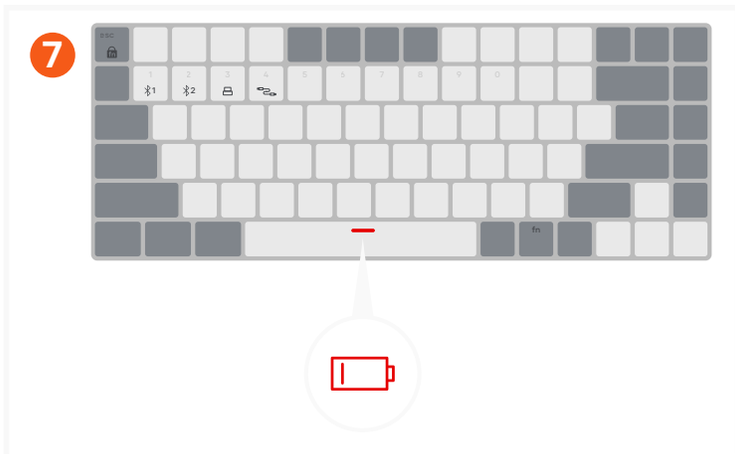
Collegare il ricevitore wireless USB-A 2.4 GHz incluso a una porta USB-A disponibile sul proprio computer, adattatore, hub o dock.



Premere "FN + 3" per collegare la tastiera al dispositivo host in wireless mediante il ricevitore USB-A.



La tastiera si può usare anche cablata premendo "FN + 4" mentre il cavo USB-C è collegato alla porta del dispositivo host.  
In modalità cablata, la tastiera si carica simultaneamente.



L'indicatore di alimentazione sulla barra spaziatrice lampeggia di rosso quando la batteria è scarica.



Per ricaricarla, collegare la tastiera a una porta USB-C alimentata utilizzando il cavo incluso. Caricare per 2-3 ore o fino a quando si spegne la luce rossa.



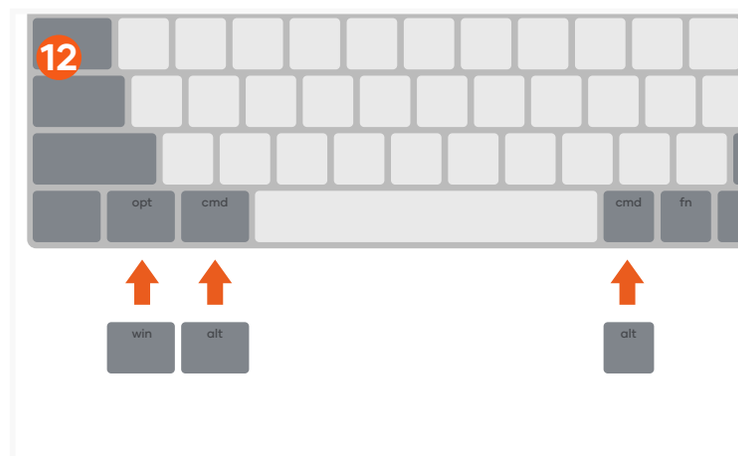
Premere "FN + Esc" per attivare il blocco tasti e passare tra i tasti Media e Funzione (F1-F12). Il tasto Esc lampeggia quando la funzione lock è abilitata.



Premere "FN + O" per modificare la tastiera passando alle funzioni macOS.



Premere "FN + P" per passare alle funzioni Windows.



Quando si usa Windows è possibile scambiare il tasto OPT e i due CMD con quelli inclusi Win e Alt. Sollevare i copritasti macOS e premere in fondo i copritasti Windows.

- Con una connessione wireless, dopo 1 minuto di inattività, la retroilluminazione si spegnerà. Dopo 30 minuti, la tastiera entrerà in modalità silenziosa per ridurre il consumo della batteria. Premere qualsiasi tasto per riattivare e la tastiera si ricollegherà automaticamente.
- Gli interruttori non sono hot-swap.