

DOC and DOC+ CALIBRATION AND RESET

If your DOC or DOC+ seems to pull to the left or right, you may need to recalibrate its sensors.

If your DOC or DOC+ has a charging problem, you may need to reset it.

Both processes require two bubble levels (many Smartphones have free "bubble level" apps as well).

1. Start with DOC powered off.
2. Place each bubble level parallel with the wheel touching the inside of the footpad.
3. Rotate DOC until both levels on each footpad are level. If you do not have a bubble level, make sure both footpads are equal with each other and level to the ground as best as possible.
4. While keeping DOC level, hold the power button down. DOC will make the normal power on tone, wait 3 seconds and then you will hear a single beep. Front LEDs will begin flashing 5 times quickly. Release the power button. Front LEDs will continue flashing every 3 seconds. Power the DOC off.
5. Power on again. DOC should now be calibrated, if DOC is still not calibrated correctly go to step 1 and begin making minor adjustments.

**RESET E CALIBRAZIONE DOC e DOC+**

Se il tuo DOC o DOC+ sembra virare verso destra o sinistra, potrebbe essere necessario ricalibrare i suoi sensori.

Se il tuo DOC o DOC+ presenta problemi nel processo di ricarica, potrebbe essere necessario resettarlo.

Entrambi i processi richiedono due livelle/bolla (molti Smartphone dispongono di App con questa funzionalità).

1. Iniziare con DOC spento.
2. Appoggiare ogni livella/bolla parallelamente sulla pedana del vostro scooter.
3. Ruotare DOC fino a quando entrambe le pedane risulteranno in bolla. Se non si dispone di una livella/bolla, fare in modo che entrambe le pedane siano il più possibile parallele tra loro e con il suolo.
4. Mantenendo DOC in orizzontale, tenere premuto il pulsante di accensione/spengimento. DOC emetterà il normale suono di accensione e, dopo tre secondi si sentirà un singolo bip. I LED frontali inizieranno a lampeggiare velocemente per 5 volte. Rilasciare il bottone di accensione e spegnimento. I LED frontali continueranno a lampeggiare ogni tre secondi. Spegnerne il DOC.
5. Accenderlo nuovamente. Ora DOC dovrebbe essere calibrato, qualora la calibrazione non fosse avvenuta correttamente eseguire nuovamente i passaggi apportando piccole modifiche.

**DOC y DOC+ CALIBRACIÓN Y RESETEO**

Si DOC o DOC+ se le va hacia la izquierda o la derecha, es necesario recalibrar los sensores.

Si DOC o DOC+ tiene problemas para recargarse, es necesario resetearlo.

Para ambos procesos se necesitan dos niveles de burbuja (para muchos Smartphones existen aplicaciones "nivel de burbuja" gratuitas).

1. Comience con el DOC apagado.
2. Coloque cada nivel de burbuja paralelo a la rueda y que toque el interior de la plataforma.
3. Gire el DOC hasta que los dos niveles de burbuja de cada plataforma estén a nivel. Si no dispone de un nivel de burbuja, asegúrese de que ambas plataformas estén lo más posible igualadas y a nivel con respecto al suelo.
4. Mientras mantiene el DOC nivelado, mantenga presionado el botón de encendido. El DOC emitirá el tono de encendido normal. Espere 3 segundos y escuchará un solo pitido. Los LEDs frontales destellarán 5 veces rápidamente. Suelte el botón de encendido. Los LEDs frontales seguirán parpadeando cada 3 segundos. Apague el DOC.
5. Enciéndalo nuevamente. Ahora el DOC debería estar calibrado. Si el DOC todavía no está calibrado correctamente, vuelva al paso 1 y proceda haciendo pequeños ajustes.

**CALIBRAÇÃO E RESET DO DOC e DOC+**

Se DOC or DOC+ parece desviar-se para a esquerda ou direita, poderá ser necessário calibrar os seus sensores.

Se DOC or DOC+ tiver problemas de carga, poderá ser necessário efetuar o seu reset.

Ambas as operações requerem dois níveis de bolha de ar (muitos Smartphones também têm aplicações gratuitas "bubble level" (nível de bolha de ar)).

1. Inicie com o DOC desligado.
2. Coloque cada nível de bolha de ar paralelo à roda tocando na parte interna do pedal.
3. Rode o DOC até que os dois níveis em cada pedal estejam nivelados. Se não tiver um nível de bolha de ar, assegure-se que os pedais estejam alinhados e nivele em relação ao chão, o melhor possível.
4. Mantendo o DOC nivelado, carregue agora no botão de ligação. O DOC emitirá o som normal de ligação, aguarde 3 segundos e então ouvirá um bip. Os leds frontais piscarão rapidamente 5 vezes. Largue o botão de ligação. Os leds frontais continuarão a piscar cada 3 segundos. Desligue o DOC.
5. Ligue outra vez. Agora o DOC deve estar calibrado, se ainda não estiver bem calibrado regresso ao ponto 1 e inicie uns ajustamentos menores.

**DOC und DOC+ KALIBRIERUNG UND RESET**

Zieht Ihr DOC oder DOC+ nach rechts oder links, müssen die Sensoren möglicherweise neu kalibriert werden.

Hat Ihr DOC oder DOC+ Probleme beim Aufladen, ist möglicherweise ein Reset erforderlich.

Für beide Vorgänge sind zwei Wasserwaagen erforderlich (viele Smartphones beinhalten kostenlose „Wasserwaagen“ Apps).

1. DOC muss zunächst ausgeschaltet sein.
2. Bringen Sie je eine Wasserwaage parallel zum Rad so an, dass sie die Innenseite des Trittbretts berührt.
3. DOC drehen, bis beide Wasserwaagen an jedem Trittbrett korrekt nivelliert sind und gehen Sie sicher, dass die Nivellierung der beiden Trittbretter genau übereinstimmt und möglichst ebenmäßig ist.
4. DOC in der Waage halten und den Einschaltknopf drücken. Es ertönt das übliche Einschaltsignal, nach etwa 3 Sekunden ertönt ein einziger Beep. Die Vorder-Leds beginnen, 5 mal schnell zu blinken. Die Einschalttaste auslassen. Die Vorder-Leds blinken weiterhin im 3-Sekunden-Takt. DOC dann wieder ausschalten.
5. Und erneut einschalten. DOC müsste nun kalibriert sein, ist die Kalibrierung von DOC nicht korrekt, gehen Sie zurück zu Schritt 1 und nehmen Sie kleinere Korrekturen vor.

**DOC et DOC+ CALIBRATION ET RESET**

Si votre DOC ou votre DOC+ semble tirer vers la droite ou vers la gauche, vous avez peut-être besoin d'étalonner à nouveau ses capteurs.

Si votre DOC ou votre DOC+ a un problème de charge, vous devez peut-être le reconfigurer.

Pour ces deux opérations vous avez besoin de deux niveaux à bulle (beaucoup de Smartphones disposent d'une application gratuite de niveau à bulle).

1. Eteignez d'abord votre DOC.
2. Placez chaque niveau à bulle parallèlement à la roue qui touche l'intérieur du patin.
3. Faites tourner votre DOC jusqu'à ce que les deux niveaux sur chaque patin soient à niveau. Si vous n'avez pas de niveau à bulle, vérifiez si les deux patins sont parallèles entre eux et le plus possible parallèles au sol.
4. Tout en maintenant le DOC à niveau, enfoncez le bouton d'allumage. Le DOC émettra la tonalité normale d'allumage, après 3 secondes vous entendrez un bip. Les LED en façade clignoteront 5 fois rapidement. Lâchez le bouton d'allumage. Les LED en façade continueront à clignoter toutes les 3 secondes. Eteignez le DOC.
5. Rallumez le DOC qui devrait être étalonné, si le DOC n'est toujours pas étalonné, procédez à de petits réglages en partant du point 1.

