

DE	EN	FR	IT	NL	ES	CZ	HR	SI	HU
Geben Sie die maximale Tauchtiefe an, bis zu der der wasserdichte Koffer sicher verwendet werden kann, ohne dass Wasser eindringt.	Specify the maximum diving depth to which the waterproof case can be safely used without water ingress.	Spécifiez la profondeur de plongée maximale à laquelle le boîtier étanche peut être utilisé en toute sécurité sans pénétration d'eau.	Specificare la profondità massima di immersione alla quale la custodia impermeabile può essere utilizzata in sicurezza senza infiltrazioni d'acqua.	Geef de maximale duikdiepte op waarbij de waterdichte behuizing veilig kan worden gebruikt zonder dat er water binnendringt.	Especifique la profundidad máxima de inmersión a la que se puede utilizar la funda impermeable de forma segura sin que entre agua.	Zadejte maximální hloubku potápění, do které lze vodotěsné pouzdro bezpečně používat, aniž by do něj vnikla voda.	Navedite največú dubinu ronjenja do koje se vodootporno kućište može sigurno koristiti bez ulaska vode.	Navedite največú dubinu ronjenja do koje se vodootporno kućište može sigurno koristiti bez ulaska vode.	Adja meg azt a maximális merülési mélységet, ameddig a vízálló tok biztonságosan használható víz behatolása nélkül.
Überprüfen Sie den Zustand des wasserdichten Koffers vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass keine Risse, Löcher oder beschädigten Dichtungen vorliegen, die die Wasserdichtigkeit beeinträchtigen könnten.	Check the condition of the waterproof case before each use to ensure there are no cracks, holes or damaged seals that could affect its waterproof properties.	Vérifiez l'état du boîtier étanche avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il n'y a pas de fissures, de trous ou de joints endommagés qui pourraient nuire à son étanchéité.	Controllare lo stato della custodia impermeabile prima di ogni utilizzo per assicurarsi che non siano presenti crepe, buchi o guarnizioni danneggiate che potrebbero compromettere l'impermeabilità.	Controleer vóór elk gebruik de staat van de waterdichte behuizing om er zeker van te zijn dat er geen scheuren, gaten of beschadigdeafdichtingen zijn die kunnen beïnvloeden.	Verifique el estado de la carcasa impermeable antes de cada uso para asegurarse de que no haya grietas, agujeros o sellos dañados que puedan afectar su impermeabilidad.	Před každým použitím zkontrolujte stav vodotěsného pouzdra, abyste se ujistili, že na něm nejsou žádné praskliny, díry nebo poškozená těsnění, která by mohla ovlivnit jeho vodotěsnost.	Provjerite stanje vodonepropusnog kućišta prije svake uporabe kako biste bili sigurni da nema pukotina, rupa ili oštećenih brtvi koje bi mogle utjecati na njegovu vodonepropusnost.	Provjerite stanje vodonepropusnog kućišta prije svake uporabe kako biste bili sigurni da nema pukotina, rupa ili oštećenih brtvi koje bi mogle utjecati na njegovu vodonepropusnost.	Minden használat előtt ellenőrizze a vízálló tok állapotát, hogy ne legyenek repedések, lyukak vagy sérült tömítések, amelyek befolyásolhatják annak vízállóságát.
Lagern Sie den wasserdichten Koffer an einem trockenen und gut belüfteten Ort, um Schimmelbildung oder Korrosion zu verhindern, die die Wasserdichtigkeit beeinträchtigen könnten.	Store the waterproof case in a dry and well-ventilated place to prevent mold or corrosion that could compromise its waterproof performance.	Rangez le boîtier étanche dans un endroit sec et bien aéré pour éviter la moisissure ou la corrosion qui pourraient affecter l'étanchéité.	Conservare la custodia impermeabile in un luogo asciutto e ben ventilato per prevenire muffe o corrosione che potrebbero compromettere l'impermeabilità.	Bewaar de waterdichte behuizing op een droge en goed geventileerde plaats om schimmel of corrosie te voorkomen die de waterdichtheid zou kunnen beïnvloeden.	Guarde la carcasa impermeable en un lugar seco y bien ventilado para evitar el moho o la corrosión que podrían afectar la impermeabilidad.	Vodotěsné pouzdro skladujte na suchém a dobře větraném místě, aby se zabránilo plísání nebo korozi, které by mohly ovlivnit vodotěsnost.	Čuvajte vodonepropusno kućište na suhom i dobro prozračenom mjestu kako biste spriječili stvaranje plijesni ili korozije koji bi mogli utjecati na vodonepropusnost.	Čuvajte vodonepropusno kućište na suhom i dobro prozračenom mjestu kako biste spriječili stvaranje plijesni ili korozije koji bi mogli utjecati na vodonepropusnost.	Tárolja a vízálló tokot száraz és jól szellőző helyen, hogy elkerülje a penészest vagy a korroziót, amely befolyásolhatja a vízállóságot.
Verwenden Sie den wasserdichten Koffer nicht in extremen Bedingungen wie bei extrem hohen oder niedrigen Temperaturen, da dies die Leistung und Wasserdichtigkeit beeinträchtigen kann.	Do not use the waterproof case in extreme conditions such as extremely high or low temperatures, as this may affect its performance and waterproof properties.	N'utilisez pas le boîtier étanche dans des conditions extrêmes telles que des températures extrêmement élevées ou basses, car cela pourrait affecter les performances et l'étanchéité.	Non utilizzare la custodia impermeabile in condizioni estreme come temperature estremamente alte o basse, poiché ciò potrebbe influire sulle prestazioni e sull'impermeabilità.	Gebruik de waterdichte behuizing niet in extreme omstandigheden, zoals extreem hoge of lage temperaturen, omdat dit de prestaties en waterdichtheid kan beïnvloeden.	No utilice la funda impermeable en condiciones extremas, como temperaturas extremadamente altas o bajas, ya que esto puede afectar el rendimiento y la impermeabilidad.	Nepoužívejte vodotěsné pouzdro v extrémních podmírkách, jako jsou extrémně vysoké nebo nízké teploty, protože to může ovlivnit výkon a vodotěsnost.	Nemojte koristiti vodootporno kućište u ekstremnim uvjetima kao što su ekstremno visoke ili niske temperature, jer to može utjecati na performanse i vodootpornost.	Nemojte koristiti vodootporno kućište u ekstremnim uvjetima kao što su ekstremno visoke ili niske temperature, jer to može utjecati na performanse i vodootpornost.	Ne használja a vízálló tokot szélsőséges körülmények között, például rendkívül magas vagy alacsony hőmérsékleten, mert ez befolyásolhatja a teljesítményét és a vízállóságot.