

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Wszelkie informacje dotyczące obsługi urządzenia znajdują się w instrukcji obsługi. Zanim zaczniesz z niego korzystać, zapoznaj się z jej treścią i stosuj się do zawartych w niej wskazówek.

Przed użyciem zapoznaj się również z poniższymi informacjami:

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania

Bezpieczeństwo elektryczne:

- Upewnij się, że urządzenie jest podłączane do odpowiednich gniazd (np. 12V w samochodzie lub 230V w domu) zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie używaj urządzenia, jeśli przewody zasilające, wtyczki lub obudowy są uszkodzone, aby uniknąć ryzyka zwarcia lub porażenia prądem.
- Urządzenia diagnostyczne i akcesoria samochodowe należy podłączać wyłącznie do właściwych portów OBD w pojeździe, aby zapobiec uszkodzeniom pojazdu lub urządzenia.

Ochrona przed wilgocią:

- Urządzenia elektryczne, takie jak skanery diagnostyczne lub testery akumulatorów, nie powinny być wystawiane na działanie wody, chyba że są oznaczone jako wodoodporne.
- Unikaj kontaktu urządzenia z wilgocią, zwłaszcza podczas pracy w wilgotnych warunkach, aby zapobiec uszkodzeniu elektroniki.

Bezpieczeństwo mechaniczne:

- Trzymaj urządzenie z dala od ruchomych części, aby uniknąć obrażeń, zwłaszcza w przypadku urządzeń, które mogą mieć elementy mechaniczne (np. wtyczki diagnostyczne, złącza).
- Używaj urządzenia z zachowaniem ostrożności, szczególnie w pobliżu wrażliwych powierzchni pojazdu, aby zapobiec ich zarysowaniu lub uszkodzeniu.

Zagrożenie przegrzaniem:

- Nie używaj urządzenia przez długi czas bez przerwy. Postępuj zgodnie z zaleceniami producenta dotyczącymi maksymalnego czasu pracy, aby uniknąć przegrzania.
- Po zakończeniu pracy wyłącz urządzenie, aby zapobiec jego przegrzaniu lub uszkodzeniu.

Informacje dotyczące prawidłowego użytkowania

Przygotowanie do pracy:

- Przed użyciem sprawdź, czy urządzenie jest w dobrym stanie technicznym, a wszystkie przewody i złącza są sprawne.
- Upewnij się, że miejsce pracy jest dobrze oświetlone i wolne od przeszkód, aby zminimalizować ryzyko wypadków.

Eksploatacja urządzeń:

- Skanery diagnostyczne OBD2: Używaj urządzenia zgodnie z przeznaczeniem – do diagnostyki systemów pojazdu. Zawsze upewnij się, że urządzenie jest poprawnie podłączone do portu OBD.
- Testery akumulatorów: Używaj zgodnie z instrukcją, aby dokładnie zmierzyć poziom naładowania akumulatora, unikając uszkodzenia jego systemu.

Konserwacja i przechowywanie:

- Regularnie sprawdzaj stan urządzenia oraz akcesoriów (np. przewodów, złączy), aby zapewnić ich długotrwałą sprawność.
- Przechowuj urządzenie w suchym, chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

Bezpieczne korzystanie z chemikaliów (dotyczy akcesoriów do diagnostyki):

- W przypadku używania jakichkolwiek środków czyszczących do urządzenia, upewnij się, że są one bezpieczne i zgodne z instrukcjami producenta.

Dodatkowe środki ostrożności

Ochrona środowiska:

- Zużyte urządzenia, akcesoria oraz części należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
- Woda z mycia i chemikalia używane do konserwacji sprzętu należy usuwać zgodnie z obowiązującymi normami ekologicznymi.

Bezpieczeństwo pracy w pobliżu dzieci:

- Urządzenia do diagnostyki i testowania nie są zabawkami. Przechowuj je w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu lub uszkodzeniu.

Upozornění a bezpečnostní informace

Veškeré informace týkající se provozu spotřebiče naleznete v návodu k obsluze. Před jeho použitím si přečtěte jeho obsah a dodržujte pokyny v něm obsažené.

Před použitím si přečtěte také následující informace:

Upozornění pro použití

Elektrická bezpečnost:

- Ujistěte se, že je spotřebič zapojen do správných zásuvek (např. 12V v autě nebo 230V v domácnosti) v souladu s doporučeními výrobce.
- Zařízení nepoužívejte, pokud jsou poškozeny napájecí kabely, zástrčky nebo kryty, abyste předešli riziku zkratu nebo úrazu elektrickým proudem.
- Diagnostická zařízení a příslušenství vozidla připojujte pouze ke správným portům OBD ve vozidle, aby nedošlo k poškození vozidla nebo zařízení.

Ochrana proti vlhkosti:

- Elektrická zařízení, jako jsou diagnostické skenery nebo testery baterií, by neměla být vystavena vodě, pokud nejsou označena jako vodotěsná.
- Zabraňte kontaktu zařízení s vlhkostí, zejména při provozu ve vlhkém prostředí, aby nedošlo k poškození elektroniky.

Mechanická bezpečnost:

- Udržujte zařízení mimo dosah pohyblivých částí, aby nedošlo ke zranění, zejména u zařízení, která mohou mít mechanické součásti (např. diagnostické zástrčky, konektory).
- Zařízení používejte opatrně, zejména v blízkosti citlivých povrchů vozidla, aby nedošlo k jeho poškrábání nebo poškození.

Nebezpečí přehřátí:

- Zařízení nepoužívejte delší dobu bez přerušení. Dodržujte doporučení výrobce pro maximální dobu provozu, aby nedošlo k přehřátí.
- Po použití přístroj vypněte, abyste zabránili jeho přehřátí nebo poškození.

Informace o správném používání

Příprava k použití:

- Před použitím zkontrolujte, zda je přístroj v pořádku a zda jsou všechny kabely a konektory v pořádku.

- Ujistěte se, že je pracovní prostor dobře osvětlený a bez překážek, abyste minimalizovali riziko nehody.

Obsluha zařízení:

- Diagnostické skenery OBD2: Zařízení používejte v souladu s jeho určením - k diagnostice systémů vozidla. Vždy se ujistěte, že je zařízení správně připojeno k portu OBD.
- Testery akumulátorů: Používejte je podle návodu, abyste přesně změřili úroveň nabití akumulátoru a zabránili poškození jeho systému.

Údržba a skladování:

- Pravidelně kontrolujte stav přístroje a příslušenství (např. kabelů, konektorů), abyste zajistili dlouhodobou funkčnost.
- Přístroj skladujte na suchém a chladném místě, mimo dosah zdrojů tepla a vlhkosti.

Bezpečné používání chemikálií (platí pro diagnostické příslušenství):

- Při použití jakýchkoli čisticích prostředků pro přístroj se ujistěte, že jsou bezpečné a v souladu s pokyny výrobce.

Další bezpečnostní opatření

Ochrana životního prostředí:

- Použité zařízení, příslušenství a díly zlikvidujte v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí.
- Vodu na mytí a chemikálie použité k údržbě zařízení zlikvidujte v souladu s platnými ekologickými normami.

Bezpečnost při práci v blízkosti dětí:

- Diagnostické a testovací zařízení nejsou hračky. Uchovávejte je mimo dosah dětí, aby nedošlo k jejich náhodné aktivaci nebo poškození.

SK

Upozornenia a bezpečnostné informácie

Všetky informace týkající se prevádzky spotřebiča nájde v návode na obsluhu. Pred jeho použitím si prečítajte jeho obsah a postupujte podľa pokynov v ňom uvedených. Pred použitím si prečítajte aj nasledujúce informácie:

Upozornenia pri používaní

Elektrická bezpečnosť:

- Uistite sa, že je spotrebič zapojený do správnych zásuviek (napr. 12V v aute alebo 230V v domácnosti) v súlade s odporúčaniami výrobcu.
- Zariadenie nepoužívajte, ak sú poškodené napájacie káble, zástrčky alebo kryty, aby ste predišli riziku skratu alebo úrazu elektrickým prúdom.
- Diagnostické zariadenia a príslušenstvo vozidla pripájajte len k správnym portom OBD vo vozidle, aby ste zabránili poškodeniu vozidla alebo zariadenia.

Ochrana proti vlhkosti:

- Elektrické zariadenia, ako sú diagnostické skenery alebo testery batérií, by nemali byť vystavené vode, pokiaľ nie sú označené ako vodotesné.
- Zabráňte kontaktu zariadenia s vlhkosťou, najmä pri prevádzke vo vlhkých podmienkach, aby nedošlo k poškodeniu elektroniky.

Mechanická bezpečnosť:

- Zariadenie udržiavajte mimo dosahu pohyblivých častí, aby nedošlo k poraneniu, najmä v prípade zariadení, ktoré môžu mať mechanické súčasti (napr. diagnostické zástrčky, konektory).
- Zariadenie používajte opatrne, najmä v blízkosti citlivých povrchov vozidla, aby ste zabránili poškrabaniu alebo poškodeniu.

Riziko prehriatia:

- Zariadenie nepoužívajte dlhší čas bez prerušenia. Dodržiavajte odporúčania výrobcu týkajúce sa maximálneho času prevádzky, aby ste zabránili prehriatiu.
- Po skončení používania prístroj vypnite, aby ste zabránili prehriatiu alebo poškodeniu.

Informácie o správnom používaní

Príprava na použitie:

- Pred použitím skontrolujte, či je prístroj v dobrom technickom stave a či sú všetky káble a konektory v poriadku.
- Uistite sa, že pracovný priestor je dobre osvetlený a bez prekážok, aby sa minimalizovalo riziko nehody.

Prevádzka zariadenia:

- Diagnostické skenery OBD2: Zariadenie používajte podľa určenia - na diagnostiku systémov vozidla. Vždy sa uistite, že zariadenie je správne pripojené k portu OBD.
- Tester batérií: Používajte podľa návodu na presné meranie úrovne nabitia akumulátora, aby ste zabránili poškodeniu jeho systému.

Údržba a skladovanie:

- Pravidelne kontrolujte stav prístroja a príslušenstva (napr. káblov, konektorov), aby ste zabezpečili dlhodobú funkčnosť.
- Prístroj skladujte na suchom a chladnom mieste, mimo dosahu zdrojov tepla a vlhkosti.

Bezpečné používanie chemikálií (platí pre diagnostické príslušenstvo):

- Pri používaní akýchkoľvek čistiacich prostriedkov pre prístroj sa uistite, že sú bezpečné a v súlade s pokynmi výrobcu.

Ďalšie bezpečnostné opatrenia

Ochrana životného prostredia:

- Použité zariadenie, príslušenstvo a diely zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia.
- Vodu na umývanie a chemikálie použité na údržbu zariadenia zlikvidujte v súlade s platnými environmentálnymi normami.

Bezpečnosť detí:

- Diagnostické a testovacie zariadenia nie sú hračky. Uchovávajte ich mimo dosahu detí, aby ste zabránili ich náhodnej aktivácii alebo poškodeniu.