

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Head Up Display auto

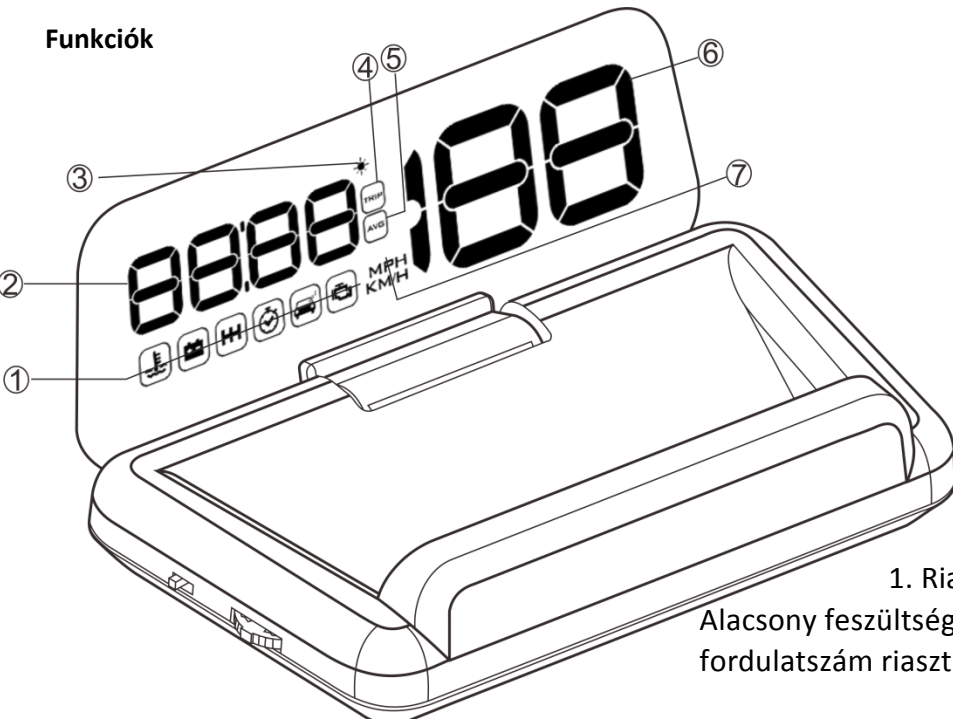
Modell: Vision



Köszönjük, hogy **WELL** terméket választott. Kérjük, olvassa el figyelmesen a következő utasításokat, és tartsa meg.

Rendelési azonosító: HUD-5-VISION-WL

Funkciók



1. Riasztás ikon: Magas víz hőmérséklet / Alacsony feszültség riasztás / eltolás emlékeztető / fordulatszám riasztás / Fáradt vezetés / Motor hiba

2. Multifunkciók kijelzése: RPM / feszültség / vezetési távolság / óra / víz hőmérséklet / üzemanyag-fogyasztás

3. Fényérzékelő: A HUD automatikusan beállíthatja a fényerőt a környezetnek megfelelően

4. Mérföldek számát jelző egység: TRIP: a motor elindulásától annak leállításáig tartó távolság

5. Üzemanyag-fogyasztást jelző egység: átlagos üzemanyag-fogyasztás száz kilométerre / pillanatnyi üzemanyag-fogyasztás = AVG

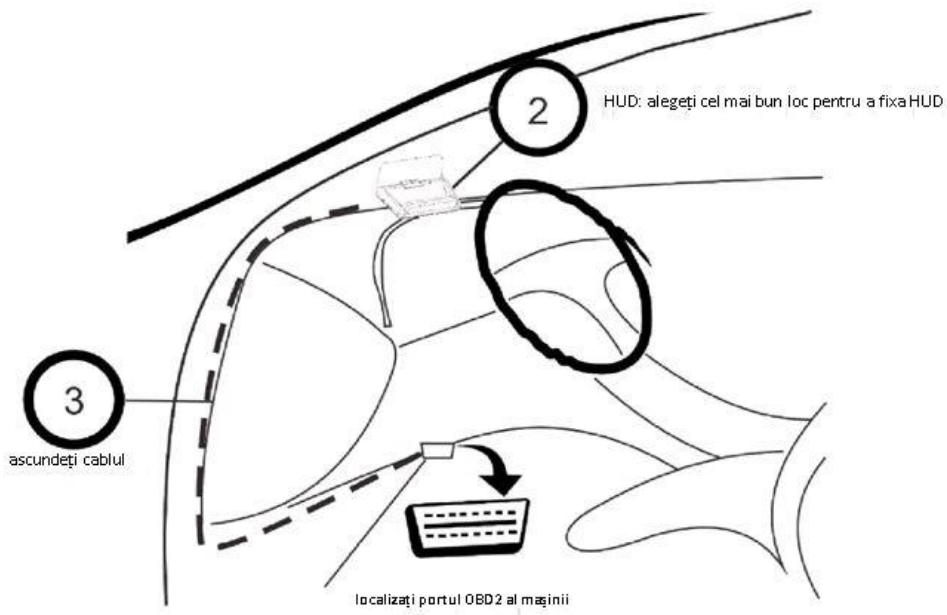
6. Sebesség: digitálisan megjeleníti a jármű vezetési sebességét

7. Sebességegység: KM / H = kilométer / óra, MPH = mérföld / óra

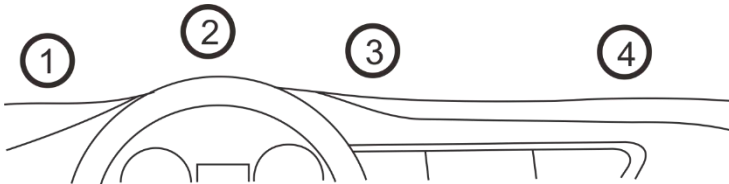
3 lépés a telepítéshez

Telepítse az alábbi lépések szerint

1. keresse meg az OBD interfészét a járműben
2. helyezze a HUD-ot a műszerfalra
3. rejtse el az OBD kábelt az alábbiak szerint



javaslat a HUD elhelyezésére

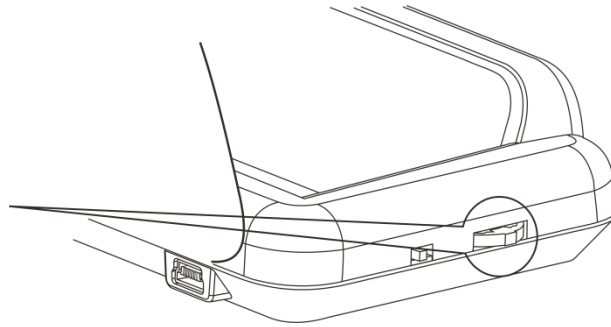
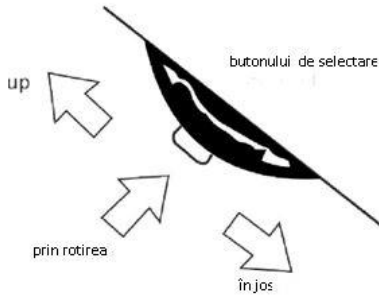


Belépés a menübeállítási üzemmódba

Megjegyzés: Ha a HUD-adatok eltérnek a műszerfal adataitól, akkor állítsa be a HUD menüt.

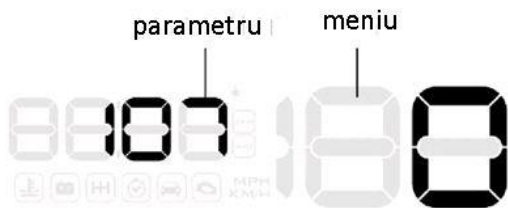
1. Kérjük, győződjön meg róla, hogy a HUD helyesen van csatlakoztatva az autó OBD2 interfészéhez, és a HUD megfelelőképpen működik.

2. Keresse meg a HUD hullámsávot szabályozó gombot



33. A beállítási módba való belépéshez nyomja meg hosszan a gombot, és nyomja meg újra a mentéshez és a kilépéshez

Amikor beállítási üzemmódban van, a HUD az alábbiak szerint jelenik meg.



Magyarázat: 14 menüpont van, miután belépett a menübe, a gomb rövid megnyomásal a következő menüpontba lép, a fel vagy le gombbal az alapértelmezett paramétert növeli vagy csökkenti.

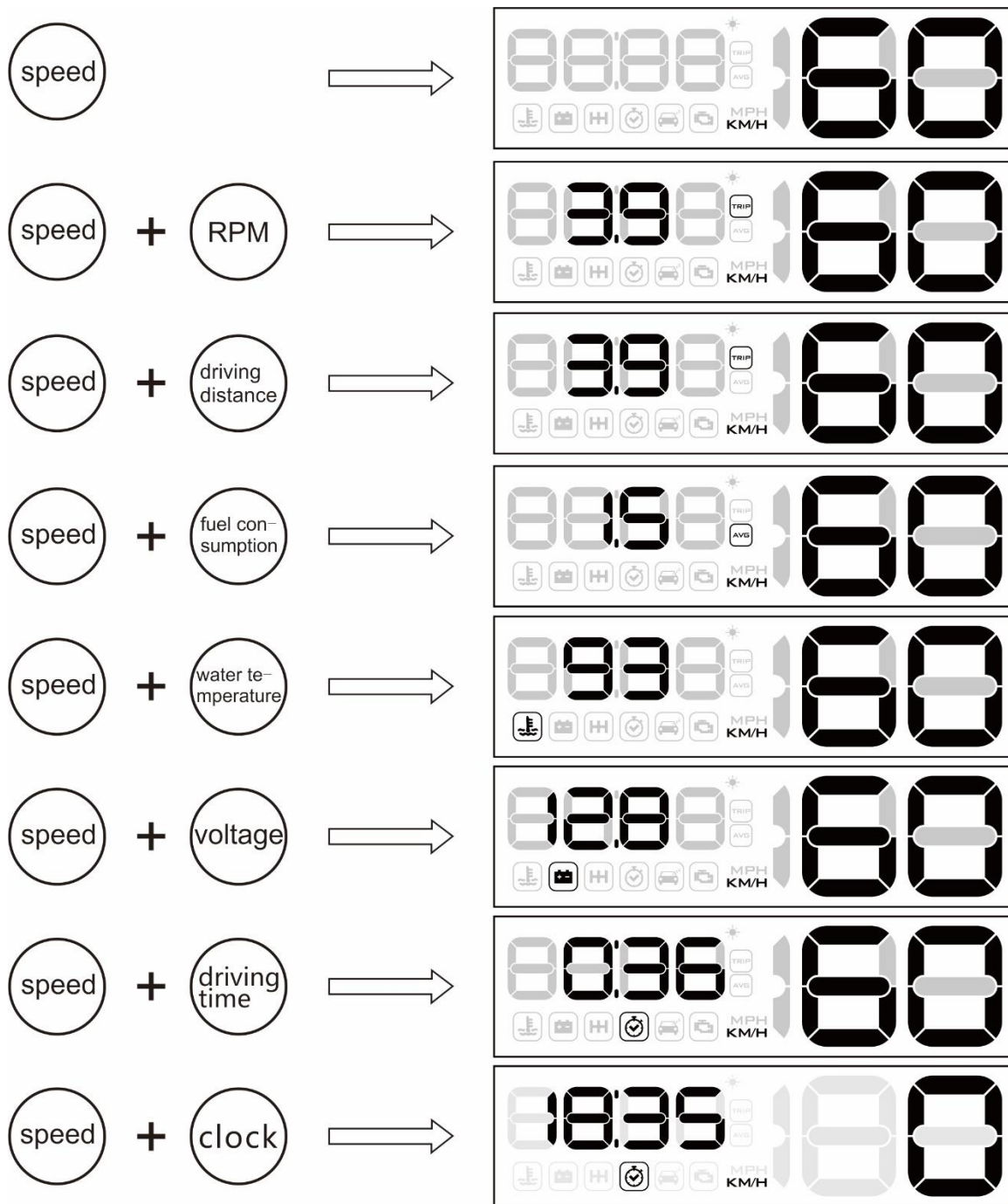
Gyors beállítás

Amikor elindítja a motort, megjelenik a HUD, ekkor a felhasználó a gyorsbeállítási módot használhatja a HUD beállításához

Kapcsolja be a multifunkciót

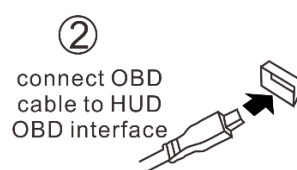
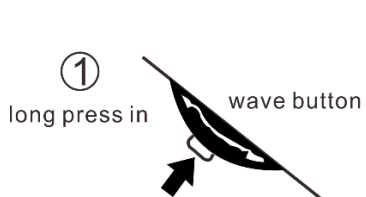
Röviden nyomja meg a gombot, csak a sebességet jeleníti meg.

A gomb rövid megnyomásával átkapcsolhatja a funkciókat



Gyors visszaállítás a gyári beállításokra

Amikor a HUD ki van kapcsolva, hosszan nyomja meg a beállítási gombot, és ugyanabban az időben csatlakoztassa az USB portot a HUD eszközhöz.



Hangjelzés bekapcsolása / kikapcsolása:







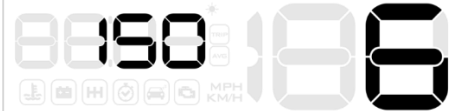
amikor a HUD normál kijelzésben van, a hangjelzés kikapcsolásához nyomja le a gombot 5 másodpercig, majd nyomja meg újra a hangjelzés bekapcsolásához.



A menü beállítása Üzem mód magyarázat

Hogyan léphet be a menü üzemmódba?

Amikor a HUD működik, hosszan nyomja meg a beállítási gombot, majd a HUD az alábbiak szerint jelenik meg:

Menü paramétertáblázat

Menü szám	Funkció	Képernyő kijelző	Magyarázat
0	Speed / Sebesség		Ha a HUD kijelzőn megjelenő sebesség értéke eltér a műszerfalon kijelzettől, a hullámsáv beállítási gombját fel vagy le irányba nyomogatva állítsa be a tartományt (50-150)
1	RPM		Ha a HUD kijelzőn megjelenő RPM értéke eltér a műszerfalon kijelzettől, a hullámsáv beállítási gombját fel vagy le irányba nyomogatva állítsa be a tartományt (50-150)
2	Üzemanyag fogyasztás		Ha a HUD kijelzőn megjelenő üzemanyag értéke eltér a műszerfalon kijelzettől, a hullámsáv beállítási gombját fel vagy le irányba nyomogatva állítsa be a tartományt (50-150)
3	RPM riasztás		Ha az RPM 5000-nél nagyobb, a HUD riasztást ad, a hullámsáv beállítási gombját fel vagy le irányba nyomogatva állítsa be a tartományt (1000-7500)
4	Emlékeztető		Ha az RPM 5000-nél nagyobb, a HUD riasztást ad, a hullámsáv beállítási gombját fel vagy le irányba nyomogatva állítsa be a tartományt (1000-7500)
5	Négy fokozatú riasztás		0 = kikapcsolja a négyfokozatú riasztást 1 = bekapcsolja a négyfokozatú riasztást (60KM / H, 80KM / H, 100KM / H, 120KM / H), a sebesség-riasztás akkor jelenik meg, ha négy sebesség fölé emelkedik
6	Egyfokozatú riasztás		Az alapértelmezett sebesség fölötti riasztás: 150 KM / H fölött, beállítási tartomány (30-250)

7	Képernyő kijelző		<p>0 = automata üzemmód: ha a sebesség 80 km/h alatt van, a HUD minden információt megmutat, és ha a sebesség meghaladja a 80 km/h sebességet, a HUD csak a sebességet mutatja</p> <p>1 = mindig megjeleníti az összes információt</p> <p>2 = csak a sebességet jeleníti meg</p>
8	Fényerő beállítása		<p>0 = automatikus beállítás,</p> <p>1-11 a fényerő megnő, ahogy a szám hozzáadódik</p>
9	Sebesség		<p>0=KM/H</p> <p>1=MPH</p>
10	Víz hőmérséklet		<p>0=víz hőmérséklete</p> <p>1= °C</p> <p>2 = °F</p>
11	Vezetési távolság egység		<p>0=KM</p> <p>1=mérföld</p>
12	Indítási feszültség		<p>Ha a HUD nem tud automatikusan kikapcsolni, állítsa 13,2-re, majd a tartomány beállítása (0,0-15,0) 3 perc múlva a HUD automatikusan kikapcsol.</p>
13	Gyári beállítások visszaállítása		<p>Állítsa 1-esre, függőlegesen nyomja meg a beállító gombot 5 másodpercig, majd térjen vissza a kijelző felületéhez.</p>

1. A képernyő kijelzés nélkül, és nincs áram

Indítsa el az autó motorját, ellenőrizze, hogy az OBD kábelköteg feszese-e, bizonyosodjon meg róla, és húzza meg többször az OBD-kábeleket, ellenőrizze, hogy a termék hálózati kapcsolója bekapcsol. Ha még mindig nincs kijelzés, kérjük, próbálja meg egy másik kocsiiban tesztelve, elemezze, hogy az autó OBD diagnosztikai felülete jó-e, ha nem jó, kérjük, javítsa meg és próbálja újra.

2. Csak a feszültséget mutatja, és 60 másodperc után automatikusan kikapcsol, ha a készülék áram alatt van

ez a termék csak az OBD2 egyezményvel és az EU-OBD egyezményvel rendelkező járművek számára vehető igénybe (európai régió: 03 év után, egyéb régió: 07 év után)

Ez a termék nem támogatja a JOBD-t és az OBDI-t, és ajánlott egy másik autóban tesztelni.

3. Nem olvasható, ha a napfény éri a HUD-ot

Amikor a HUD be van kapcsolva, függőlegesen nyomja le a hullámsáv gombját 5 másodpercig, a menübe való belépéshez, nyomja meg 8-szor röviden a 8-as menübe való belépéshez, állítsa be az alapértelmezett értéket 0-tól

11-ig (11 a legfényesebb), és a mentésért nyomja le függőlegesen 5 másodpercig.

4. A vezető művelet összeomlik vagy pontatlan adatokat eredményez

Állítsa be az újraindítást (reset).

Amikor a HUD be van kapcsolva, a menübe való belépéshez függőlegesen nyomja le a gombot 5 másodpercig, röviden nyomja meg többször a 13-as menübe való belépéshez, állítsa a paramétert 1-re, és a mentésért nyomja le függőlegesen 5 másodpercig.

5. Pontatlan sebesség

a. Először ellenőrizze hogy a sebesség-egység helyes vagy sem, a sebesség-egység KM / H-t és MPH-t foglal magában, a 9-es menü pedig a sebesség-egységet állítja be.

b. Ha a HUD be van kapcsolva, függőlegesen nyomja le a hullámsáv gombját 5 másodpercig a menübe való belépéshez, és keresse meg a 0 menüpontot, a paraméter 107-et mutat, nyomja felfelé vagy lefelé a hullámsáv gombját, hogy növelje vagy csökkentse az értéket, a különbségnek megfelelően, amíg meg nem jelenik a helyes érték. A korrekció után a mentésért nyomja le függőlegesen 5 másodpercig.

6. Pontatlan RPM

Amikor a HUD be van kapcsolva, függőlegesen nyomja meg a hullámsáv gombját 5 másodpercig, hogy belépjen az 1-es menübe, a paraméter 100-at mutat, a hullámsáv gombját felfelé vagy lefelé nyomva növelheti vagy csökkentheti az értéket. A beállítás után állítsa a mentésért nyomja le függőlegesen 5 másodpercig.

7. Pontatlan üzemanyag-fogyasztás

Az üzemanyag-fogyasztást L / 100KM egységben mutatja, a HUD kijelzője az egymeghajtású üzemanyag-fogyasztást mutatja, míg az autó kijelzője integrált átlagos üzemanyag-fogyasztást, normálisnak tekinthető, ha van egy kis különbség.

A HUD háromféle üzemanyag-fogyasztást mutat

a. Üresjáratú üzemmód: a HUD kijelző az óránként pillanatnyi üzemanyag-fogyasztást (L / H) mutatja, ez azt jelenti, hogy a HUD képes kiszámolni, hogy az autó mennyi üzemanyagot fogyaszt üresjáratban egy óra alatt.

b. Vezetési mód: a HUD kijelzőn a pillanatnyi üzemanyag-fogyasztás látható 100KM-re

c. Vezetés befejezése: a HUD kijelzőn az átlagos üzemanyag-fogyasztás látható 100KM-re, amikor kikapcsolja az autót, a HUD 10s után automatikusan kikapcsol.

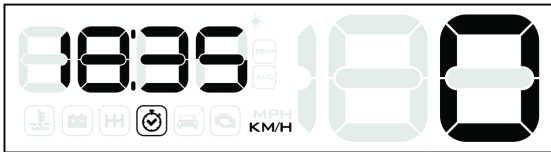
Amikor a HUD be van kapcsolva, függőlegesen nyomja le a hullámsáv gombját 5 másodpercig a menübe való belépéshez, keresse meg a 2-es menüpontot, a paraméter 100-at mutat, a beállításához nyomja fel vagy le.

8.A HUD-ot nem lehet automatikusan kikapcsolni a Start Stop funkcióval rendelkező autókánál, vagy ha kikapcsolja az autót, a HUD sebesség és az RPM nem 0

1. Ha az autó Start Stop funkcióval rendelkezik, keresse meg a 12-es menüpontot, állítsa be a paramétert 13,2-re (amikor az autó feszültsége kevesebb, mint 13,2V, a HUD 3 percen belül automatikusan kikapcsol).
2. Ha a HUD vezetés közben kikapcsol, keresse meg a 12-es menüt, állítsa a paramétert 12,6-ra vagy 12,8-ra.
3. Ha kikapcsolás után a HUD újraindul, keresse meg a 12-es menüpontot, állítsa be a paramétert 13.6-ra.

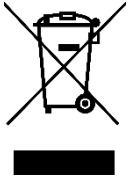
9. Hogyan állíthatja be az órát?

Amikor a HUD a normál kijelzési módban van, nyomja meg röviden az óra megtalálásához, tolja fel hosszan a gombot, az óra villogni fog, tolja fel röviden, hogy beállítsa a perceket, rövid megnyomással be tudja állítani az órákat, miután befejezte az óra beállítását, nyomja meg hosszan 5s-ig a gombot a mentéshez és a kilépéshez.



Technikai paraméterek

1. Környezeti hőmérséklet: - 40 ° C - +80 ° C
Barometrikus nyomás:86-106KPa
Relatív páratartalom: 10% -95%
Környezeti zaj: <= 60dB
2. Üzemeltetési feszültség: 11V ~ 18Vdc (12Vdc / 200mA)
3. Alvóáram: <= 30mA
4. Termék mérete: 135X68X30 mm, teljes méret: 135x68x56mm
5. Projektor képmérete: 90x20mm
6. Képernyő mód: projektor
7. Képernyő sáv: LED kijelző
8. Reflektor áteresztés: 96%
9. Virtuális képméret: 55 mm
10. Bal és jobb látószög: 60 °
11. Lefelé néző szög: 15 °



A használt elektromos és elektronikus készülékek speciális hulladék kategóriába tartoznak, begyűjtésük, tárolásuk és újrafeldolgozásuk fontos, ezáltal elkerülhetjük az üvegház hatást okozó gázok vagy nehézfémek által okozott környezeti szennyeződést, melyek ártalmasak az emberi egészségre és testi épségre. Ez okból kifolyalag kérjük a használt elektromos és elektronikus készülékeket, berendezéseket leadni az erre a célra létrehozott speciális hulladék gyűjtő központokba, ezáltal hozzájárulván a helyes újrahasznosítási folyamathoz, oltalmazván környezetünket és erőforrásainkat. Ne feledje! Minden egyes elektromos és elektronikus készülék amely a hulladék gyűjtőbe, a földre vagy a víz partjára kerül szennyezi a környezetet! Az elkülönített gyűjtést igénylő, hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés jelölése a mellékelt ábra szerint.

**Forgalmazó:**

VITACOM ELECTRONICS SRL.

Adószám: RO 214527

400495 Kolozsvár (Cluj-Napoca), Bună Ziua u. SZ.N.

Tel: +40-264-438401*

export@vitacom.ro www.vitacom.ro