



# MOTOROVÝ BĚŽECKÝ TRENAŽER

## GB4400



NÁVOD K POUŽITÍ A OBSLUZE

---

Vážený zákazníku,

blahopřejeme Vám, k zakoupení tohoto kvalitního výrobku, který byl vyvinut podle nejnovějších technických znalostí a vyroben s použitím nejmodernějších technologií.

V dnešní době, kdy se životní styl vyznačuje nedostatkem pohybu, je tento stroj nezbytným doplňkem pro udržení tělesné kondice a zdraví.

Před uvedením výrobku do provozu si, prosím, udělejte čas a pečlivě přečtěte následující návod k montáži a obsluze, a to i v případě, že jste zakoupil(a) stroj sestavený.

Pokud jste zakoupil(a) výrobek v originálním kartónovém obalu, tj. v rozebraném přepravním stavu, věnujte mimořádnou pozornost pokynům k montáži. Před zahájením montáže vyjměte opatrně jednotlivé komponenty z krabice, zkontrolujte jejich kompletnost a podle návodu si promyslete postup montáže.

Věříme, že budete se zakoupeným výrobkem spokojeni a stroj přispěje k upevnění Vašeho zdraví a životní pohody. Přejeme mnoho úspěchů, vytrvalosti a sil při dosažení Vašich sportovních cílů.

Děkujeme

**ACRA s.r.o.**, Brodská 161, 513 01 Semily, Česká republika, [www.acra.cz](http://www.acra.cz)

## **BEZPEČNOSTNÍ POKYNY (PRO POSILOVACÍ STROJE S POČÍTAČEM)**

Před sestavováním a použitím stroje je důležité si podrobně pročíst tyto instrukce. Bezpečného a efektivního cvičení dosáhnete tím, že všechny součásti budou řádně sestaveny a utaženy. Vaší povinností je informovat každého uživatele stroje o způsobu správného zabezpečení a používání stroje a o všech možných nebezpečích souvisejících s nesprávným zabezpečením a používáním posilovacího stroje.

V případě, že máte zdravotní problémy, konzultujte s Vaším lékařem používání stroje. Stanovisko lékaře je nezbytné v případě užívání léků, které ovlivňují srdeční rytmus, krevní tlak či hladinu cholesterolu.

Berte na vědomí reakci Vašeho těla. **Nesprávné nebo nadměrné cvičení může negativně ovlivnit vaše zdraví!** Ukončete cvičení, když budete cítit: bolesti, tlak na hrudi, nepravidelný srdeční rytmus, dýchací potíže, závratě, nevolnost. O vzniku těchto potíží informujte Vašeho lékaře. Dodržujte pitný režim, po ukončení cvičení, delším než 20 minut.

**Udržujte stroj mimo dosah dětí (stroj je konstruován jen pro dospělé) a zvířat!** Chraňte stroj před nepříznivými vlivy, zejména vodou, prachem, intenzivním slunečním zářením a nízkými/vysokými teplotami. Udržujte stroj v suchém a čistém stavu, čištění používejte suchý, popř. jen mírně navlhčený hadřík. Díly z černého plastu je možné ošetřit mírným nástřikem silikonového oleje.

**Maximální váha cvičence je 150 kg!**

Vždy používejte stroj dle těchto pokynů. V případě, že naleznete jakékoli vadné součástky v průběhu sestavování nebo kontrolování stroje nebo uslyšíte neobvyklý zvuk při používání, ukončete montáž nebo používání stroje.

---

**Nepoužívejte stroj do odstranění závady nebo výměny vadných dílů! Opravy a seřízení přenechejte odborným pracovníkům servisního střediska, společnosti ACRA, s. r. o. Záruka se nevztahuje na vady způsobené neodborným zásahem (opravou) uživatele, i třetích osob.**

Používejte stroj na pevném, rovném povrchu a na podložce, která chrání podlahu či koberec (není však vhodné použití pásu na velmi tlustém koberci, jelikož stroj špatně odvětrává). Pro dodržení bezpečnosti je nutno mít při cvičení kolem stroje minimálně 1 m volného místa.

Bezpečná úroveň zařízení může být udržena pouze při pravidelných kontrolách poškození a opotřebení, například lan, míst spojů, atd. **Před použitím stroje zkontrolujte, zda jsou všechny matice a šrouby řádně utaženy!**

Při cvičení noste vhodný oděv, vyvarujte se takového oblečení, které se může zachytit do pohyblivých částí stroje anebo omezit Váš pohyb. Používejte sportovní obuv s měkkou podrážkou.

Při přemísťování stroje dávejte pozor, aby nedošlo k poranění zad. Vždy používejte techniku zdvihu nebo stroj přemísťte za asistence druhé osoby.

Posilovací stroj odpovídá **třídě H** – (Home) pro použití v domácnostech. **Stroj není určen pro profesionální, nebo komerční použití ani k rehabilitačním účelům! Dále není certifikován, pro použití s kardiostimulátorem.**

Elektro zařízení (počítač) nesmí být odstraňováno spolu se směsným komunálním odpadem, ale musí být odkládáno na místech k tomu určených nebo v místech jejich zpětného odběru, stejně tak baterie použité do počítače.

Pokud při běhu sledujete např. televizi, nebo si čtete, dbejte opatrnosti. Tyto aktivity odvádějí pozornost a mohlo by dojít ke ztrátě rovnováhy a ke zranění. Dodržujte pitný režim pokud používání pásu přesáhne 20 minut.

Tento návod k použití s bezpečnostními pokyny, záruční list a doklad o zakoupení pečlivě uschovejte!

## TECHNICKÝ POPIS

Displej: LCD

Napětí: 220V±10%

Frekvence: 50HZ

Input current: ≤8A

Provozní teplota: 0-40°C

Rychlost: 1-20 km/h

Náklon: 0-20

Čas: 0:00-99:59 (min./vteřiny);

Vzdálenost: 0.1-99.99 km

Rozměry (d\*š\*v): 1755x805x1325 (mm)

Váha: 78 Kg

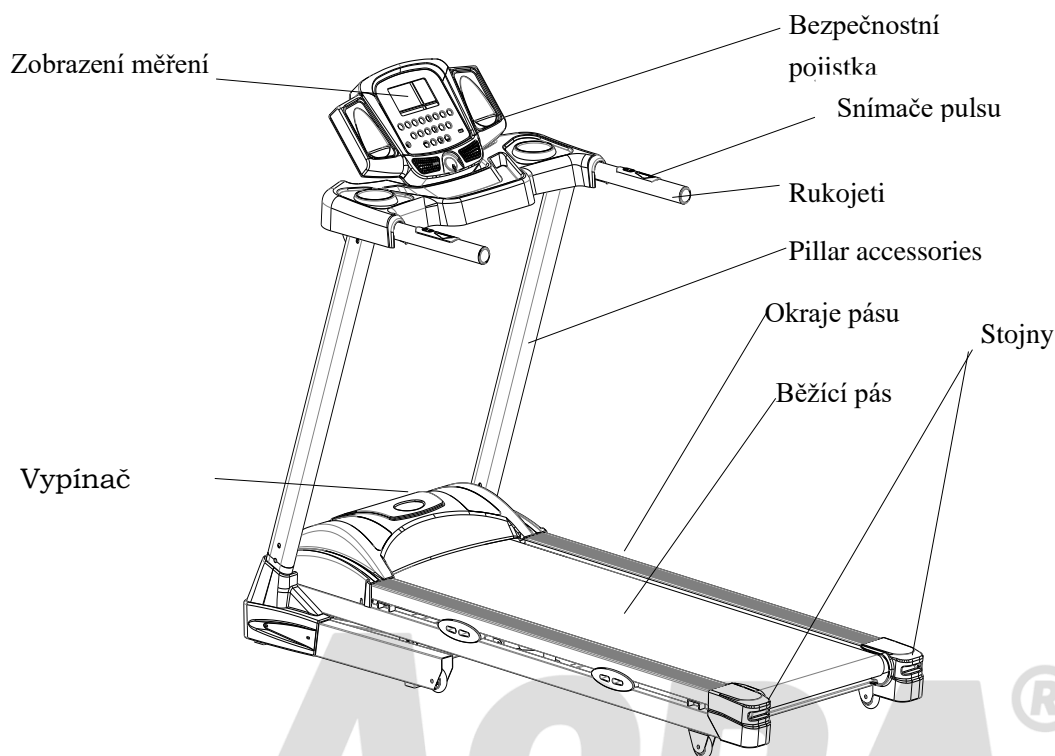


Diagram 1: GV-4603F

## NÁVOD K POUŽITÍ POČÍTAČE

### 1. MP3

Toto tlačítko slouží k zapnutí nebo vypnutí reproduktoru po zapojení MP3 přehrávače.

### 2. Prog = volba programů

Stisknutím tohoto tlačítka, lze navolit požadovaný program. Na pásu lze navolit 48 programů – P1 – P48. Prvních 24 programů, jsou programy, bez použití nastavení sklonu. Posledních 24 programů, jsou kombinací rychlostí a sklonů. Programy jsou 30-ti minutové.

### 3. Volba náklonu ( Incline )

stisknutím tohoto tlačítka, lze navolit požadovaný náklon pásu.

### 4. Volba rychlosti (Speed)

stisknutím tohoto tlačítka, lze navolit požadovanou rychlost.

### (5) Zvýšení náklonu (Incline)

stisknutím tohoto tlačítka navýšíte náklon na požadovanou úroveň

### (6) Snížení rychlosti (Speed)

stisknutím tohoto tlačítka snížíte rychlost na požadovanou hodnotu

---

**(7) Snížení náklonu (Incline)**

stisknutím tohoto tlačítka snížíte náklon na požadovanou úroveň

**(8) Zvýšení rychlosti (Speed)**

stisknutím tohoto tlačítka zvýšíte rychlost na požadovanou hodnotu

**(9) Mode / Body**

Stiskněte toto tlačítko pro odpočítávání hodnot. První možností je odpočítávání času. Požadovanou hodnotu času k odečítání, navolíte stisknutím tlačítek „Snížení rychlosti“ a „Zvýšení rychlosti“.

Pokud stisknete tlačítko „Mode/Body“ ještě jednou, lze nastavit požadovanou vzdálenost k odečítání. Hodnotu vzdálenosti nastavíte taktéž stisknutím tlačítek „Snížení rychlosti“ a „Zvýšení rychlosti“.

Při dalším stisknutí tlačítka „Mode / Body“, lze nastavit odečítání spálených kalorií. Hodnotu spálených kalorií nastavíte taktéž stisknutím tlačítek „Snížení rychlosti“ a „Zvýšení rychlosti“.

Po výběru jedné z uvedených možností nastavení, stiskněte tlačítko „ON/OFF“, pro začátek odečítání hodnoty.

Pokud nechcete využít žádný způsob odečítání hodnot, stiskněte tlačítko „Mode/Body“ čtyřikrát za sebou, pro zobrazení hodnocení tělesného tuku v těle.

**KALORIE, PULS**

stiskněte oběma rukama snímače pulsu po dobu pár vteřin. Displej začne zobrazovat na displeji hodnoty spálených kalorií a srdečního tepu – pulsu. Na displeji zobrazeno jako „CAL“- kalorie, nebo „PULSE“- puls. Displej zobrazuje kalorie 0 – 999 cal.

**Nastavení vlastních parametrů**

Stiskněte tlačítko „Mode/Body“ jednou, zobrazí se v okně „SEX - 1“, což zobrazuje pohlaví Muž -1, nebo Žena – 2. Pohlaví nastavte pomocí tlačítek „Snížení rychlosti“ nebo „Zvýšení rychlosti“.

Stiskněte znovu tlačítko „Mode / Body“, zobrazí se „AGE“- Věk, s hodnotou 25, která se bude zobrazovat na displeji. Nastavte si požadovaný věk pomocí tlačítek „Snížení rychlosti“ nebo „Zvýšení rychlosti“, v rozmezí 10 – 99 let.

Stiskněte znovu tlačítko „Mode/Body“, zobrazí se „HEIGHT“ – Výška postavy, s hodnotou 170 cm, která se bude zobrazovat na displeji. Nastavte si požadovanou výšku pomocí tlačítek „Snížení rychlosti“ nebo „Zvýšení rychlosti“, v rozmezí 50 – 250 cm.

Stiskněte znovu tlačítko „Mode / Body“, zobrazí se „WEIGHT“ - Váha, s hodnotou 60, která se bude zobrazovat na displeji. Nastavte si požadovanou váhu pomocí tlačítek „Snížení rychlosti“ nebo „Zvýšení rychlosti“, v rozmezí 20 – 150 kg.

Stiskněte znovu tlačítko „Mode/Body“, zobrazí se „BMI“, hodnota tělesného tuku v těle, po uchopení snímačů pulsu na obou stranách madel. Pro ukončení tohoto programu, stiskněte tlačítko „Mode / Body“.

Pozn.: Následující zobrazení je pouze orientační:

Bodyfat < 19: podváha

Bodyfat 19~25: normální postava

Bodyfat 26~30: nadváha

Bodyfat > 30: obezita

### (10)“ON / OFF”

Stisknutím tohoto tlačítka, se pás rozběhne rychlostí 1 km/h. Pokud pás běží rychlostí vyšší, než 3,5 km/h, stisknutím tlačítka, se zpomalí a pak zastaví. Pokud pás běží rychlostí menší, než 3 km/h, okamžitě se zastaví. Během tohoto procesu zastavení, nejsou jiná tlačítka k dispozici.

### (11)“Bezpečnostní pojistka”

V případě nebezpečí, vytáhněte pojistku. Běžecský pás se okamžitě vypne.



---

## UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Zasuňte zástrčku do zásuvky a zapněte vypínač na rámu, do polohy „1“
2. Bezpečnostní pojistku dejte do správné polohy, po té, bude obvod zapnutý. Po té stiskněte tlačítko „ON/OFF“ a otestujte chod pásu z nízké rychlosti až na vysokou. Po otestování, stiskněte tlačítko ON/OFF. Druhý konec bezpečnostní pojistky si připněte na oblečení. Při případných potížích se pás okamžitě vypne. Bezpečnostní pojistka (klíč) je červený plastový knoflík se šňůrkou, který se vkládá do políčka na displeji označeného jako SAFETY KEY.
3. Pokud je vše v pořádku, pás se rozeběhne.

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Postavte se na okraje pásu.
2. Stisknutí tlačítka „ON/OFF“, se pás rozběhne rychlostí 1 km/h. V okénku pro rychlost, se bude zobrazovat rychlost v km/h.
3. Stiskněte tlačítko rychlosti, nebo sklonu, pro úpravu požadované rychlosti, nebo sklonu. Na displeji se bude požadovaná rychlost, či sklon zobrazovat.
4. Chcete-li ukončit cvičení, bezpečným způsobem, nejprve stiskněte tlačítko „ON/OFF“, pro vypnutí pásu. Pás nechte pomalu zastavit. Vypněte napájení.
5. Pás zobrazuje tepovou frekvenci při cvičení, pomocí snímačů na rukojetích. Hodnoty jsou pouze orientační

**POZOR – běžecký pás je určený především k běhání (tj. používání při rychlostech vyšších než 7 - 8 km/hod). Tomu odpovídá i způsob chlazení motorového prostoru.**

Lze jej bez problémů používat i na pomalejší chůzi. V režimu chůze je třeba dodržovat základní podmínky pro bezproblémový chod běžeckého pásu z důvodu chlazení motoru a regulační desky motoru.

Pomalou chůzí není motor a regulační deska dostatečně chlazena a zahřívá se. Proto je potřeba po 12 – 18 minutách chůze (také v závislosti na hmotnosti uživatele – čím je hmotnost blíže k limitní nosnosti pásu, tím kratší musí být interval chůze) zvýšit rychlost pásu na potřebných 8 – 10 km/hod. po dobu cca 1 minuty, aby se motor a regulační destička dostatečně ochladily a chůze na pásu byla opět bez rizika přehřátí opět možná. Toto opatření zamezí riziku přehřátí regulační desky a poškození tištěných spojů a osazených součástek a spálení elektromotoru. Pokud nemůže uživatel omezenou dobu na pásu běžet, měl by se pro zvýšení rychlosti kvůli chlazení postavit na boční plastové lišty nebo z pásu na danou dobu sestoupit. Jedná se o opatření na udržení dlouhé životnosti běžeckého pásu. Při splnění těchto podmínek zaručujeme i prodlouženou záruku na motor. Samozřejmě režim chlazení závisí i na okolní teplotě prostředí. Čím chladnější je prostor tím je i chlazení motoru účinnější.

Je třeba si po zakoupení běžeckého pásu vyzkoušet provozní podmínky a podle toho se řídit při používání běžeckého pásu.

## SKLÁDÁNÍ PÁSU

Skládání: zvedněte a sklopte zadní část rámu, až uslyšíte slabé klapnutí. To znamená, že pás byl zajištěn a nemůže být otočen do opačného směru.

Zprovoznění: Vytáhněte zajišťovací díly tak, aby se pás uvolnil pro vyklopení. Zatlačte na zadní část pásu dolů cca o 10%, aby se pás automaticky otevřel.

## ÚDRŽBA

### ŠPATNÝ CHOD PÁSU, NEBO KLÍNOVÉHO ŘEMENE:

Když běžící pás přeskakuje, postupujte dle následujících kroků tak, aby jste se ujistili, zda je třeba upravit běžecký pás nebo klínový řemen.

- je nutno odšroubovat šroub na ochranném krytu pásu a sundat jej.

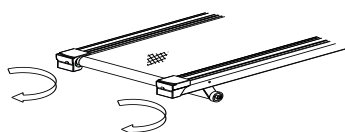
- zapněte pás na rychlost okolo 3 km/h a nakročte na pás a pokuste se ho zastavit. Pokud se pás zastaví společně s předním unášecím válcem, ale motor stále běží, je třeba napnout klínový řemen.

Pokud se běžící pás zastaví, ale přední unášecí válec stále běží a prokluzuje, je třeba napnout otočný pás.

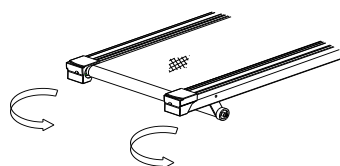
### - Úprava klínového řemene - napnutí:

Vypojte pás z napájení ( ze sítě ) a sundejte ochranný kryt. Uvolněte čtyři šrouby na motoru a otáčejte seřizovacím šroubem – speciální šroub, určený pro napínání nebo uvolňování klínového řemene. Šroubujte ve směru hodinových ručiček. Po nastavení zašroubujte všechny čtyři šrouby na krytu motoru. Zapněte pás do sítě. Překontrolujte zda klínový řemen není uvolněný a je dostatečně napnutý. Pokud je třeba klínový řemen ještě dopnout, opakujte úkon ještě jednou.

### - Nastavení běžeckého pásu:



Používejte rovném i tak není navolte na 5 - 6 km/h.



pás na pevném, povrchu. Pokud pás stabilní, pásu rychlost Otočte šrouby jak je

na obou stranách doprava, či doleva, pro nastavení pásu, zobrazeno na obr. níže. Použit k tomu lze 8 mm klíč.

okud je pás vychýlen k jedné straně, vybalancujte pás pomocí šroubů napínajících nebo uvolňujících otočný unášecí válec dle potřeby, jak je vyobrazeno na obr. níže. Seřizovacími šrouby se vyrovnává válec, aby rovnoměrně napínal otočný pás v rovném směru. Pokud se projevuje nějaké vychýlení do strany, je potřeba na straně vychýlení válec utáhnout nebo na druhé straně trochu povolit. Je třeba pohlídat, aby otočný pás neprokluzoval, ale také aby nebyl příliš napnutý. Došlo by k jeho nadměrnému opotřebení. Postupujte dle popisu nebo i podle nákresů, kde naznačený směr otáčení imbusového klíče pro seřízení otočného válce.



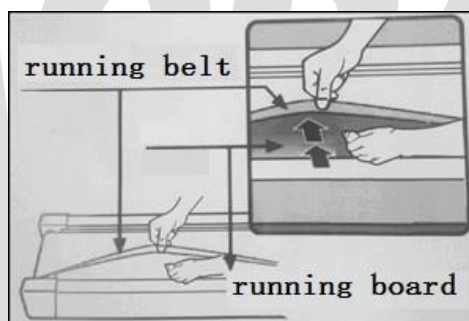


### Mazání pohyblivých částí a čištění – VELMI DŮLEŽITÉ !!!

Tření podložky může hrát důležitou roli ve fungování a životnosti Vašeho stroje. Proto doporučujeme pravidelně promazávat pohyblivé části, silikonovým olejem, aby se zvýšila životnost pásu. Pás je třeba promazat po cca prvních 40 hodinách provozu. Dále doporučujeme promazávat plošinu dle následujícího časového rozvrhu:

- mírné používání (méně než 3 hodiny za týden) každých 6 měsíců
- střední používání (3-5 hodin týdně) každé 3 měsíce
- intenzivní používání (více než 5 hodin týdně) každých 6-8 týdnů.

Pro otírání od prachu, použijte měkký, vlhký hadřík. Otřete plochu mezi pásem a plošinou.



Prach je vždy nutné setřít před opětovným mazáním. Pokud by zůstal nános prachu, zmenší se účinnost nového namazání desky, zvýší se tření mezi pásem a běhací deskou a tím dojde i ke zbytečnému přetěžování motoru. **PROTO VŽDY UDRŽUJTE SPRÁVNĚ NAMAZANÝ PÁS !**

Rovnoměrně rozetřete mazadlo – nejlépe silikonový olej na vnitřní povrch pásu a na běhací desku, případně na desku rovnoměrně nastříkejte olej ve spreji (předtím se ujistěte, že stroj je vypnutý a odpojený od zdroje). Silikonový olej v plastové tubě je přiložený k pásu.

Pravidelně promazávejte přední a zadní válečky, abyste udrželi jejich maximální výkon.

**POZOR!** Před údržbou a čištěním, se ujistěte, že je pás odpojen od elektrického proudu.

Je také nutné průběžně odstraňovat prach z prostoru motoru a přilehlých částí. Odšroubujte plastový kryt nad motorem a celý prostor buď vysajte vysavačem (OPATRNĚ, abyste se nedotkli a nepoškodili tištěné spoje a všechny elektrické součástky). Pokud nechcete používat vysavač, použijte jemný štětec, který opatrně vše očistíte od prachu. Následně kryt opět nasadte na původní místo. Je třeba dodržet pravidlo, že pás BUDE ODPOJENÝ od zdroje elektrického proudu !

## Analyzování a odstranění závad:

	Porucha		Řešení
1	Pás nelze spustit	Bezpečnostní pojistka není ve správné poloze	Dejte pojistku do správné polohy
		Tlačítko je v poloze „0“	Zapněte tlačítko do polohy „1“
2	Displej nic nezobrazuje	Počítač není správně zapojen	Otevřete kryt pásu a znovu zapojte kabely počítače
3	Měření tepové frekvence nezobrazuje hodnoty	Snímače pulsu nejsou vlhké	Navlhčete snímače vodou
		Pás je ovlivněn elektromagnetismem	Zabraňte stiku s elektromagnetickými vlnami
4	Náklon pásu nefunguje	Kabel motoru, není správně zapojen	Otevřete kryt a zapojte kabel motoru
5	Běžecský pás prokluzuje	Klínový řemen není dostatečně napnutý	Čtěte odstavec „Úprava klínového řemene“, výše
6	Běžecský pás je vychýlen ke straně	Pás je špatně výškově nastaven	Čtěte odstavec „Nastavení běžecského pásu“, výše

### Běžecský pás zobrazuje následující chyby:

E-01 Není zjištěn signál ukazatele rychlosti

E-02 Napětí překročilo značených 220 – 240 V

E-03 Přetížený motor

E-04 Špatné zapojení mezi motorem a ovládacím panelem

E-06 Špatné zapojení mezi displejem a regulátorem

E-07 Bezpečnostní pojistka je vytažena

E-09 Porucha sklonu pásu

E-0P Porucha rychlosti

E-0C (0E) Porucha připojení motoru k regulátoru nebo vadný okruh napájení.

LUBE – blikající nápis avizuje nedostatečně namazanou desku pod běhacím pásem

### AUTOMATICKÁ KONTROLA

- vytáhněte červenou bezpečnostní pojistku SAFETY KEY .

- stiskněte najednou tlačítka „Start“ a „Zvýšení rychlosti“ a ponechte je stlačené. Mezitím druhou rukou zapojte opět bezpečnostní pojistku, tlačítka uvolněte a stiskněte tlačítko „Mode“. Displej začne postupně zobrazovat veškerá data opakovaným stiskem tlačítka Mode. Po stisknutí se vám budou postupně zobrazovat jednotlivé technické hodnoty pásu – rychlost a náklon a poté měřené hodnoty, jako je vzdálenost, čas atd. Šipkou nahoru nebo dolů si budete nastavovat maximální rychlost – zde 20 km/hod. a maximální náklon – zde 20 stupňů a proces kontroly spustíte vždy stisknutím tlačítka MODE.

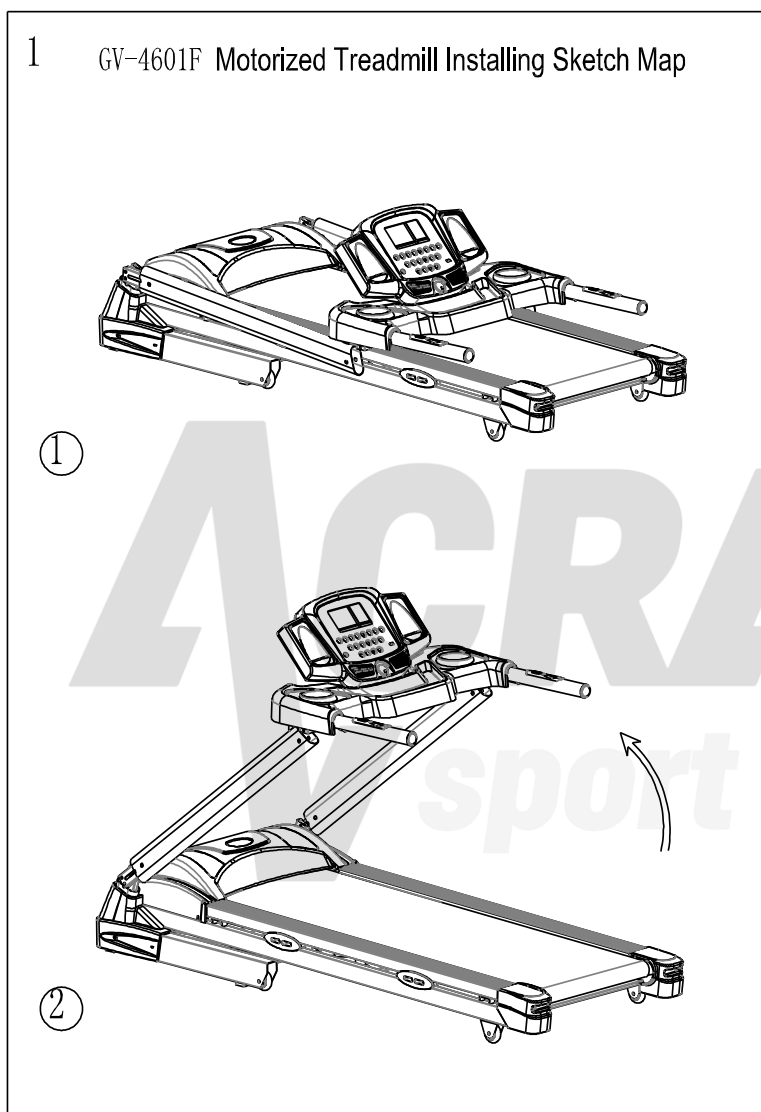
Celý režim kontroly bude probíhat postupným stiskáváním tlačítka MODE až projdete vše a displej bude zobrazovat ukončení kontroly – objeví se nápis START. To bude značit konec kontroly a celý proces ukončíte posledním stisknutím tlačítka MODE. Všechny údaje pásu by měly být nastaveny pro další plnohodnotné použití.

---

Pás se pohybuje od nejnižší rychlosti po nejvyšší a sklon od nejnižšího k nejvyššímu. Auto-kontrola se vypne automaticky sama. Celý proces trvá přibližně 2 minuty.

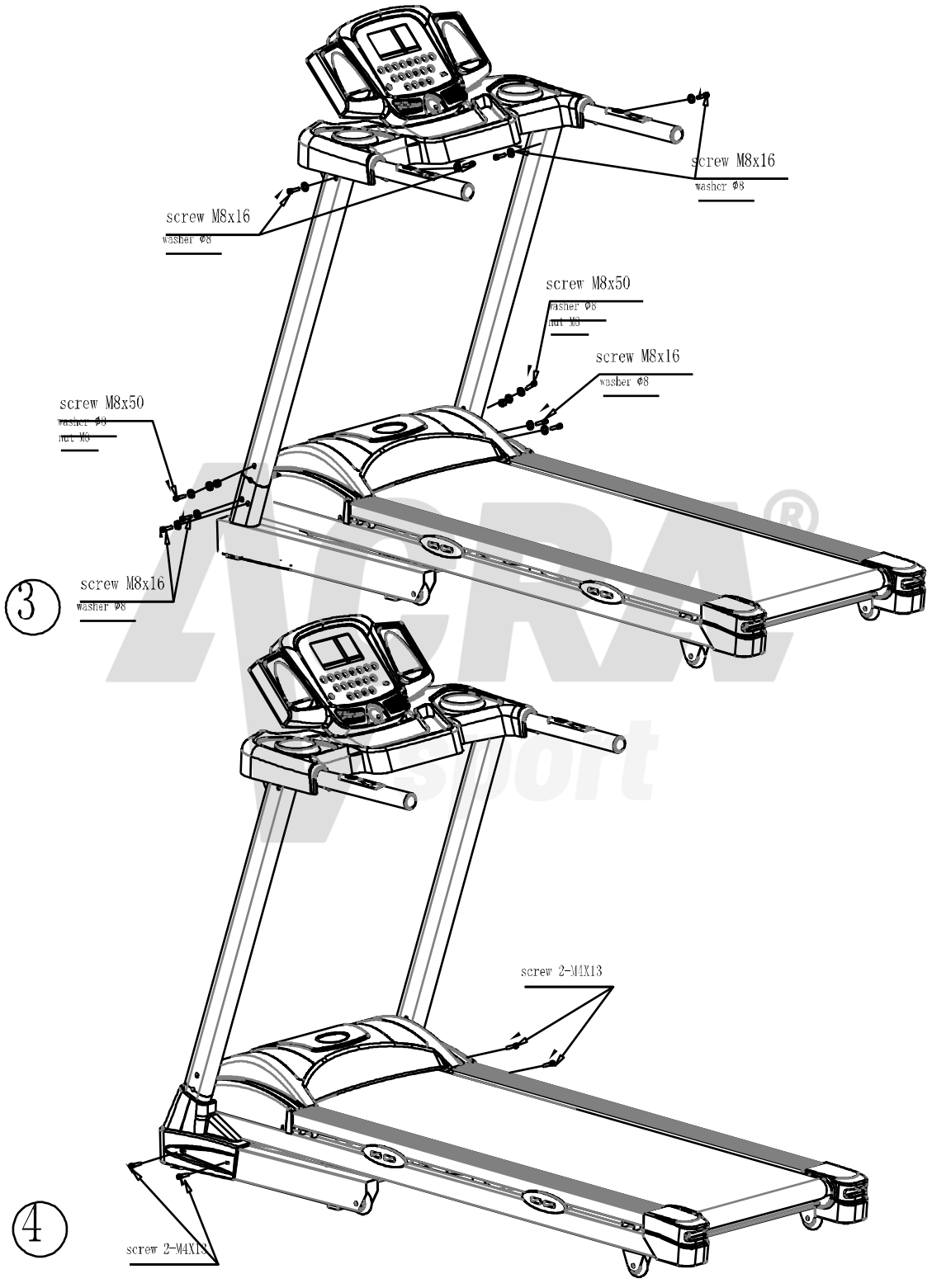
**Poznámka: Při provádění auto-kontroly, nestůjte na trenažeru!!!**

### **Nákres rozložení a montáže pásu po vyjmutí z přepravního kartonu :**



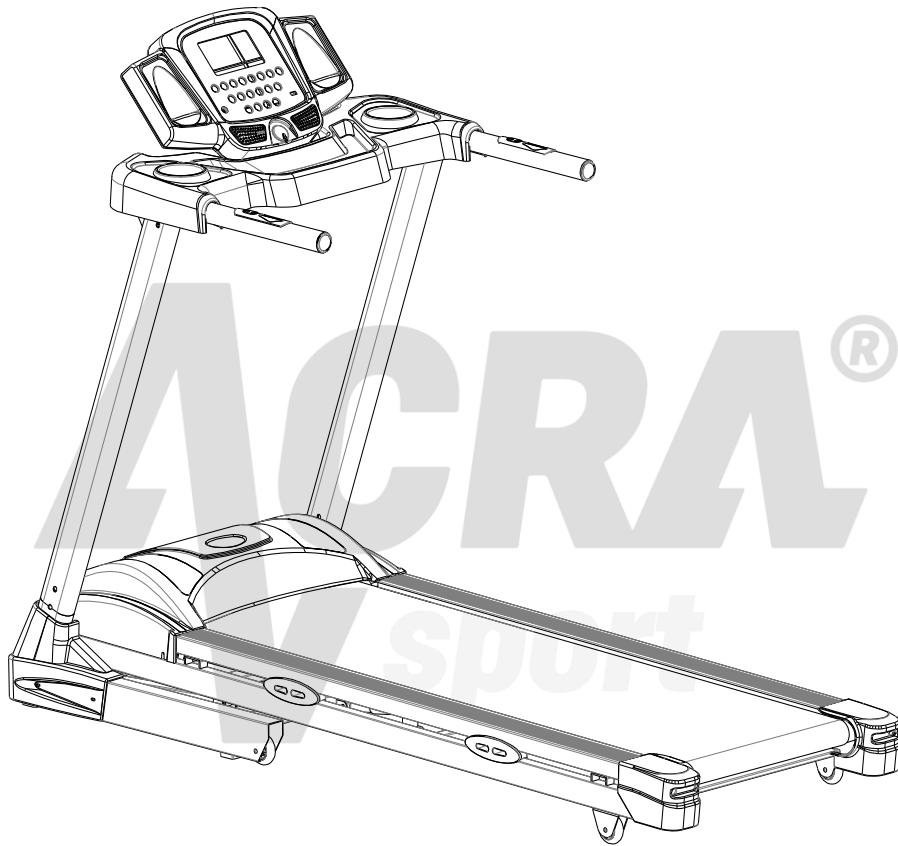
2

## GV-4601F Motorized Treadmill Installing Sketch Map



3

GV-4601F Motorized Treadmill Installing Sketch Map



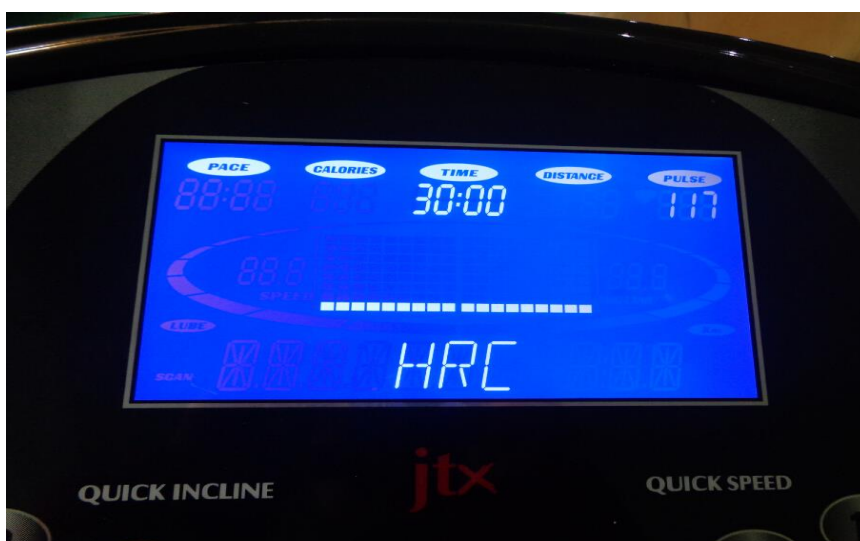
---

**Volitelná část návodu slouží pro případné dokoupení hrudního pásu SIGMA pro využití společně s běžeckým pásem na sledování hodnot srdečního tepu při zátěži.**

## **Návod na nastavení HRC programu :**

Po nasazení hrudního pásu na tělo a přiblížení se k pásu na méně než 1 metr dojde k propojení vysílače hrudního pásu s přijímačem umístěným v panelu displeje.

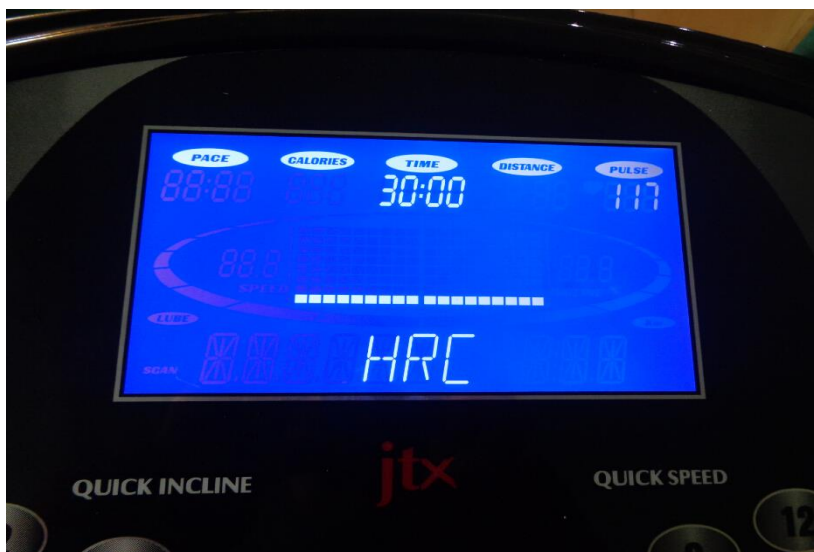
- 1/ Opakovaně stiskněte tlačítko „PRO“ dokud se na displeji neobjeví nápis HRC v modrém poli  
- viz. obrázek níže.



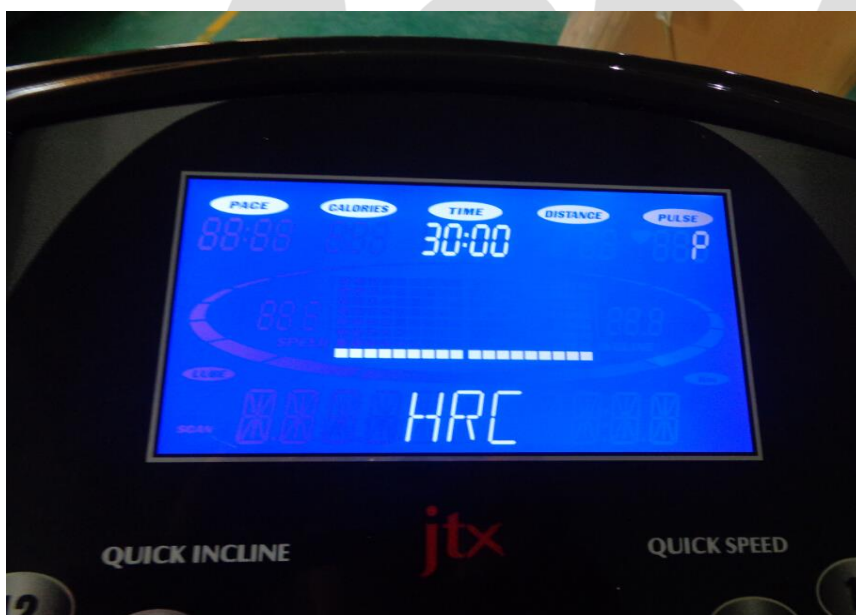
- 2/ Stiskněte tlačítko „MODE“ , zobrazí se „AGE“ – věk, který nastavíte tlačítky „SPEED+“ nebo „SPEED-“ od základní přednastavené hodnoty : 25



3/ Stiskněte znovu tlačítko „MODE“ a nastavte Vámi požadovanou limitní hodnotu tepu – pod políčkem : PULSE tlačítka „SPEED+“ nebo „SPEED-“ .



4/ Stiskněte opět tlačítko „MODE“ pro nastavení času cvičení pomocí tlačítek „SPEED+“ a „SPEED-“ . Po nastavení času stiskněte tlačítko „START“, kterým již spustíte program, Rychlost a náklon bude automaticky reagovat na změny tepu.



### **Postup připojení hrudního pásu SIGMA – tento hrudní pás se propojuje s ovládacím programem**

H.R.C. automaticky po přiblížení hrudního pásu na cca 3 m k běžeckému pásu.

**Principem programu je hlídání zvolené maximální hodnoty srdečního tepu a upravení režimu běžeckého programu dle zvolené limitní hodnoty srdečního tepu.**

Pokud chcete pouze snímat tepovou hodnotu bez držení senzorů na rukojetích pásu, můžete vypnout H.R.C. program a běhat pouze se sledováním výše tepu na displeji pásu.

#### **Návod na upnutí hrudního pásu SIGMA a popis fungování**

**Upozornění :** Jedná se o pás s vestavěnou baterií, kterou je možné vyměňovat. Životnost baterie je cca 2000 hodin. Po vybití lithiové baterie CR2032 vyměnit za novou.

Jedná se o analogový pás, který má velmi jednoduché ovládání a nekódované propojení s přijímači. Pás je tedy

možné použít i při jiných aktivitách a v propojení se sporttestery.



**Hrudní pás SIGMA** je vysílač tepové frekvence s dosahem cca 2 m, který pracuje na nekódované frekvenci 5 kHz a je určen pro komunikaci s fitness stroji renomovaných výrobců (Kettler, Tunturi a dalších)

Měření tepové frekvence je použitelné téměř pro všechna sportovní odvětví. Sledování tepové frekvence napomáhá optimalizovat výkon sportovce, případně zajistí zónu TF pro individuální potřeby (spalování tuků, cvičení fyzické kondice, atd. ...).

V současné době je nejdokonalejším způsobem měření tepové frekvence snímáním srdeční odezvy přímo z hrudi cvičence. Hrudní pás působí jako katoda, která snímá tyto odezvy a dále je jako vysílač posílá digitální formou k přijímači (hodinky, počítač stroje ...). Tento princip měření má přesnost téměř jako EKG. Pás je umístěn přes hrudník (přibližně na středu hrudníku pod prsními svaly) a bezdrátově vysílá informaci o tepové frekvenci na displej sporttesteru, případně computeru stroje. **PÁS VŽDY PŘED POUŽITÍM NAVLHČETE.** Udržujte snímací senzory v čistotě, aby nedocházelo k nesprávnému měření. Před použitím hrudního pásu si přečtěte návod na jeho používání, který je u hrudního pásu přiložený.





### **POKYNY KE CVIČENÍ** **(posilovací stroje s počítačem)**

Používání posilovacího stroje společnosti ACRA, s.r.o, Vám přinese několik výhod:lepší Vaši fyzickou kondici, zpevní svaly a při kontrole přijímaných kalorií Vám pomůže snížit hmotnost. V případě, že máte zdravotní problémy, konzultujte s Vaším lékařem používání stroje.

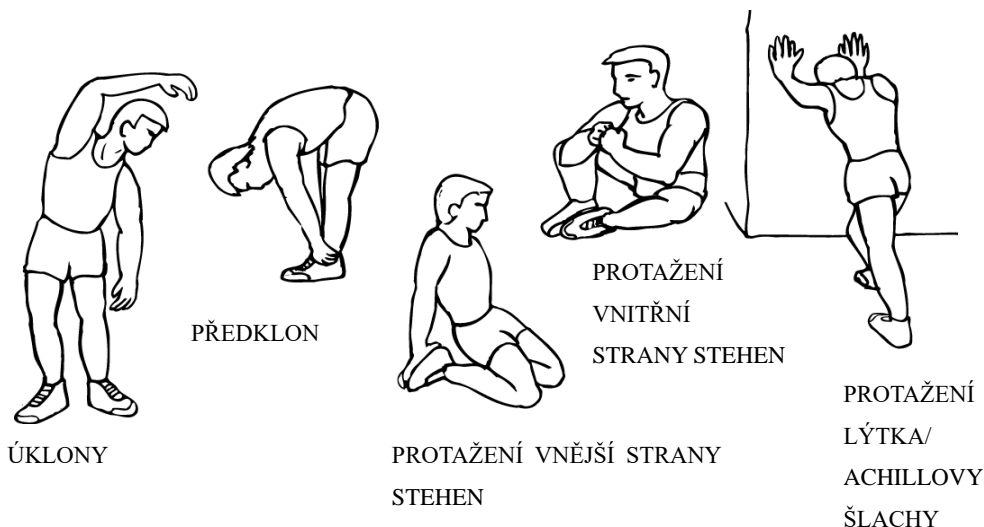
#### **1. ZAHŘÍVACÍ FÁZE**

Zahřívací fáze rozproudí Váš krevní oběh, zahřeje a připraví svaly, aby správně fungovaly. Zároveň také sníží nebezpečí vzniku křečí a zranění svalů. Tuto fázi nevynechávejte!

Doporučujeme provést několik protahovacích cviků, jak je ukázáno níže. V každém protažení byste měli vydržet po

---

dobu asi 30 sekund, neprotahujte svaly prudkým pohybem a nepřepínejte je – **pokud pocítíte bolest, přestaňte!**



## 2. FÁZE CVIČENÍ

Toto je fáze, do které vložte největší úsilí. Pravidelným cvičením se svaly vašich nohou stanou pružnější. Cvičte svým vlastním tempem, které udržujte po celou dobu cvičení. Optimální je cvičit na začátku 15 – 20 minut, po několika trénincích déle. Doporučujeme trénovat nejméně třikrát týdně, pokud možno s rovnoměrným časovým rozložením.

## 3. ZKLIDŇUJÍCÍ FÁZE

Tato fáze je nutná pro to, aby se Váš kardiovaskulární systém a Vaše svaly postupně uvolnily. Zopakujte protahovací cviky a znovu mějte na paměti, abyste svaly nepřetahovali a prudce nenapínali.

## TVAROVÁNÍ SVALŮ

Pokud se zároveň snažíte zlepšit Vaši fyzickou kondici, je nutné, abyste pozměnili Váš tréninkový program. Během zahřívací a uklidňující fáze cvičte jako obvykle, ale ke konci fáze cvičení zvyšte odpor.

## SNIŽOVÁNÍ HMOTNOSTI

Důležitým faktorem při snižování hmotnosti je množství přijímaných a vydávaných kalorií. Čím déle a usilovněji cvičíte, tím více jich spálíte. Je však zároveň třeba sledovat jejich příjem, zejména dát si pozor na tučná, sladká jídla a velikost porcí.

---

# **ZÁRUČNÍ LIST**

## **(Posilovací stroje s počítačem)**

Na výrobek se poskytuje kupujícímu (spotřebiteli) záruka v době trvání 24 měsíců od zakoupení (převzetí). Záruční list spolu s dokladem o zakoupení a návodem k použití pečlivě uschovejte!

### **REKLAMACE**

Práva z odpovědnosti za vady lze uplatňovat jen u prodávajícího, u kterého byl výrobek zakoupen.

Je třeba vytknout vadu – tzn. dostatečně přesně označit vadu, popřípadě to, jak se vada navenek projevuje. Obecně formulované sdělení, že výrobek má vadu, nestačí!

Vytknutí musí obsahovat i oznámení konkrétního práva z odpovědnosti za vady, kterého se kupující domáhá, a je třeba jej doložit vyplněným záručním listem s razítkem prodávajícího a dokladem o zakoupení (účtenkou) s datem prodeje. Výrobek je zároveň nutno opatřit vyhovujícím obalem, nejlépe originálním.

Kupující má právo, aby byla vada odstraněna bezplatně, řádně a včas (nejpozději ve 30 denní lhůtě od uplatnění reklamace, nedohodne-li se kupující s prodávajícím na době delší), popřípadě výrobek vyměněn.

Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby, kdy kupující po skončení opravy byl povinen výrobek převzít (bez ohledu na to, kdy kupující věc fakticky převzal) se do záruční doby nepočítá.

Práva z odpovědnosti za vady věci zaniknou, nebyla-li uplatněna v záruční době (tzn. nejpozději posledního dne záruční doby).

### **ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA:**

Opatřené výrobku způsobené jeho obvyklým užíváním. (Obvyklým užíváním se rozumí používání k účelu, ke kterému je výrobek určen a způsobem, který je popsán v příloženém návodu k použití)

### **ZÁRUKA SE DÁLE NEVZTAHUJE NA VADY ZPŮSOBENÉ:**

Mechanickým poškozením; (například vady způsobené proříznutím výrobku nebo jeho části při rozbalování)

Neodborným zásahem (opravou) uživatele, i třetích osob;

Nesprávným zacházením či zacházením v rozporu s návodem k použití;

Neprováděním nutné údržby popsané v návodu k použití;

Vystavením nepříznivým vnějším vlivům, nízkým/vysokým teplotám, nevhodným skladováním;

Neodvratitelnou událostí – živelnou pohromou;

### **PLACENÁ OPRAVA:**

Je-li vytýkána vada, na kterou se záruka nevztahuje, nebo již uplynula záruční doba, a kupující požaduje opravu, jedná se o opravu placenou.

Cena a podmínky budou stanoveny po dohodě se servisním střediskem společnosti ACRA, s.r.o

Ostatní práva a povinnosti se řídí ustanoveními zák. č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku, zejména § 612 a násl.

Ekologická likvidace elektrozařízení (počítač) je zajištěna v rámci kolektivního systému RETELA.

Za obaly od výše uvedeného výrobku byl zaplacen poplatek za využití a zpětný odběr dle § 10 a § 12 zák. č. 477/2001 Sb., o obalech, do systému EKO-KOM pod identifikačním číslem EK – F0020281.

Typové označení výrobku:	Datum prodeje: Razítko a podpis prodávajícího:
--------------------------	---

Datum reklamace	Vytýkaná vada	Záznamy servisního střediska	Výměna součástky	Poznámka

V případě jakýchkoli dotazů kontaktujte servisní středisko nebo reklamační oddělení:

**ACRA s.r.o**

Brodská 161

**Reklamační oddělení** – tel./fax 481 623 322, e-mail: [reklamace@acra.cz](mailto:reklamace@acra.cz)

513 01 Semily

IČ: 64254330

