

# **XTLINE**®

**PROFESSIONAL TOOLS**



**PŮVODNÍ  
NÁVOD  
K POUŽITÍ**

**ZKOUŠEČKA NAPĚTÍ  
100-500 V  
140 mm / 190 mm**



**PC5265, PC5266**



**CE**

**Zrozero pro úspěšné projekty.**

## POPIS PRODUKTU

Změny v technických údajích vyhrazeny. Případné obrázky a nákresy mohou být díky neustálému procesu optimalizace pouze ilustrační. Tiskové chyby vyhrazeny.

Zkoušečka napětí střídavého proudu (AC) je určena pro kontrolu napětí v rozsahu 100 až 500 V v domácnosti, průmyslu, na stavbách apod. Zabudovaný světelný indikátor signalizuje přítomnost napětí v pracovní oblasti. Pojistka pro zaručení dodatečné bezpečnosti pro uživatele v případě překročení napěťového rozsahu. Vybaveno kovovou sponou, která umožňuje připnutí do kapsy nebo k pásu pro snadnější práci.

Jiný způsob používání tohoto produktu, než je uvedeno výše, může vést k jeho poškození. Hrozí nebezpečím vzniku zkratu a úrazu elektrickým proudem. Na výrobku nesmějí být prováděny žádné změny nebo přestavby (přepojování, zásahy do zapojení)!  
**Dodržujte bezpodmínečně všechny platné bezpečnostní předpisy!**

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže produkt předáte dalším osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k použití..

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

### PC5265

Typ: zkoušečka napětí  
Rozsah napětí: 100 - 500 V  
Proud: střídavý proud (AC)  
Hrot: plochý  
Velikost hrotu: 3 mm  
Světelná indikace: ANO  
Celková délka: **140 mm**  
Hmotnost: 18 g



### PC5266

Typ: zkoušečka napětí  
Rozsah napětí: 100 - 500 V  
Proud: střídavý proud (AC)  
Hrot: plochý  
Velikost hrotu: 3 mm  
Světelná indikace: ANO  
Celková délka: **190 mm**  
Hmotnost: 34 g



Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon č. 89/2012 Sb. Firma XTline s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamacie budou posouzeny naším reklamačním oddělením (viz níže) a uznané tyto bezplatně opraví servis firmy XTline s.r.o. Místem pro uplatnění reklamacie je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamacie, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamacie, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou jinak. Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení.

Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon). Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, která nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám, lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny.

Nárok na reklamaci zaniká, jestliže:

- Byl výrobek používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen, nebo používáním neoriginálních náhradních dílů, nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
- Byl výrobek poškozen působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
- Bylo zařízení poškozeno nevhodným skladováním či manipulací
- Byl výrobek používán nad rámec přípustného zatížení

### ***Záruka se nevztahuje na příslušenství!***

#### **Bezpečnostní předpisy**

- Z bezpečnostních důvodů a registrace (CE) je zakázáno přístroj upravovat a/nebo pozměňovat (provádět změny v jeho vnitřním zapojení).
- Nikdy nepřekračujte při testování maximální povolené hodnoty (napětí - viz technické parametry).
- Spolehlivá indikace zkoušečky je zaručena při dodržení okolní teploty  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  až  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  a ve frekvenčním rozsahu 50 Hz až 500 Hz.
- Zkoušečku používejte pouze v suchých a uzavřených prostorách. Přístroj nikdy nevystavujte přílišné vlhkosti.
- Nikdy nepoužívejte k testování poškozenou zkoušečku. Před každým použitím ji zkontrolujte, zda nevykazuje žádné závady.
- V průmyslových zařízeních je nutno dodržovat předpisy úrazové zábrany, které se týkají elektrických zařízení a provozních prostředků.
- Statická elektřina, která může vzniknout třením plastického pouzdra, může zkreslit indikaci svítivou diodou.
- Udržujte tento produkt mimo dosah dětí.
- Nepoužívejte zkoušečku jako běžný šroubovák.
- Buďte zvláště opatrní při měření střídavých napětí větších než 25 V (AC) nebo stejnosměrných větších než 35 V (DC). Při dotyku vodičů již s těmito napětími můžete utrpět životu nebezpečný úraz elektrickým proudem.
- Tuto zkoušečku lze použít pouze k testování elektrických obvodů, které jsou jištěny 10 A (s příkonem menším než 4000 VA)

## Čištění a údržba

K vnějšímu čištění používejte toliko měkký a suchý hadřík. V žádném případě nepoužívejte vodu či jiné kapaliny nebo čisticí prostředky. Opravy zkoušečky může provádět pouze kvalifikovaný elektrikář (servis).



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

***XTLINE***®  
***PROFESSIONAL TOOLS***

**Zroeno pro úspěšné projekty.**

# **XTLINE**®

**PROFESSIONAL TOOLS**



**PŮVODNÝ  
NÁVOD NA  
POUŽITIE**

**SKÚŠAČKA NAPÄTIA  
100-500 V  
140 mm / 190 mm**



**PC5265, PC5266**



**CE**

**Stvorené pre úspešné projekty.**

## POPIS PRODUKTU

Zmeny v technických údajoch vyhradené. Prípadné obrázky a nákresy môžu byť v aka neustálemu procesu optimalizácie iba ilustračné. Tlačové chyby vyhradené.

Skúšačka napätia striedavého prúdu (AC) je určená na kontrolu napätia v rozsahu 100 až 500 V v domácnosti, priemysle, na stavbách a pod. Zabudovaný svetelný indikátor signalizuje prítomnosť napätia v pracovnej oblasti. Poistka pre zaručenie dodatočnej bezpečnosti pre užívateľov v prípade prekročenia napäťového rozsahu. Vybavené kovovou sponou, ktorá umožňuje pripnutie do vrečka alebo k pásu pre ľahšiu prácu.

ný spôsob používania tohto produktu, než je uvedené vyššie, môže viesť k jeho poškodeniu. Hrozí nebezpečenstvom vzniku skratu a úrazu elektrickým prúdom. Na výrobku nesmú byť vykonávané žiadne zmeny alebo prestavby (prepájanie, zásahy do zapojenia)

**Dodržujte bezpodmienečne všetky platné bezpečnostné predpisy!**

Tento návod na obsluhu je súčasťou výrobku. Obsahuje dôležité pokyny na uvedenie výrobku do prevádzky a na jeho obsluhu. Ak výrobok odovzdáte iným osobám, dbajte na to, aby ste im odovzdali aj tento návod.

Ponechajte si tento návod, aby ste si ho mohli znova kedykoľvek prečítať

## TECHNICKÉ PARAMETRE

### PC5265

Typ:	skúšačka napätia
Rozsah napätia:	100 - 500 V
Prúd:	striedavý prúd (AC)
Hrot:	plochý
Veľkosť hrotu:	3 mm
Svetelná indikácia:	ANO
Celková dĺžka:	<b>140 mm</b>
Hmotnosť:	18 g



### PC5266

Typ:	skúšačka napätia
Rozsah napätia:	100 - 500 V
Prúd:	striedavý prúd (AC)
Hrot:	plochý
Veľkosť hrotu:	3 mm
Svetelná indikácia:	ANO
Celková dĺžka:	<b>190 mm</b>
Hmotnosť:	34 g



Dňa 1.1.2014 nadobudol platnosť zákon č. 89/2012 Zb. Firma XTline s.r.o. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vami zakúpený výrobok zodpovednosť za vady po dobu 24 mesiacov (u právnických osôb 12 mesiacov). Reklamácie budú posúdené naším reklamačným oddelením (vi nižšie) a uznané tieto bezplatne opraví servis firmy XTline s.r.o. Miestom na uplatnenie reklamácie je predajca, u ktorého bol tovar zakúpený. Reklamácia, vrátane odstránenia vady, musí byť vybavená bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú inak. Kupujúci môže uplatniť reklamáciu osobne alebo zaslaním tovaru na reklamáciu prepravnou službou na vlastné náklady, v bezpečnom balení.

Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné dokumenty, podrobný popis závady a kontaktné údaje (spiatočná adresa, telefón). Vady, ktoré je možné odstrániť, budú opravené v zákonnej lehote 30 dní (dobu je možné po vzájomnej dohode predĺžiť). Po prejavení skrytej vady materiálu do 6 mesiacov od dátumu predaja, ktorý nemožno odstrániť, bude výrobok vymenený za nový (vady, ktoré existovali pri prevzatí tovaru, nie vzniknuté nesprávnym používaním alebo opotrebením). Na neodstrániteľné vady a vady, ktoré si je kupujúci schopný opraviť sám, je možné po vzájomnej dohode uplatniť primeranú zľavu z kúpnej ceny.

Nárok na reklamáciu zaniká, ak:

- Bol výrobok používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený, alebo používaním neoriginálnych náhradných dielov, nevhodných alebo nekvalitných mazív a pod.
- Bol výrobok poškodený pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov
- Bolo zariadenie poškodené nevhodným skladovaním či manipuláciou
- Bol výrobok používaný nad rámec prípustného zaťaženia

### ***Záruka sa nevzťahuje na príslušenstvo!***

### **Bezpečnostné predpisy**

- Z bezpečnostných dôvodov a registrácie (CE) je zakázané prístroj upravovať a/alebo pozmeňovať (vykonávať zmeny v jeho vnútornom zapojení).
- Nikdy neprekračujte pri testovaní maximálnej povolenej hodnoty (napätie - viď technické parametre).
- Spoľahlivá indikácia skúšačky je zaručená pri dodržaní okolitej teploty  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  až  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  a vo frekvenčnom rozsahu 50 Hz až 500 Hz.
- Skúšačku používajte iba v suchých a uzavretých priestoroch. Prístroj nikdy nevystavujte prílišnej vlhkosti.
  - Nikdy nepoužívajte na testovanie poškodenú skúšačku. Pred každým použitím ju skontrolujte, či nevykazuje žiadne závady.
- V priemyselných zariadeniach je nutné dodržiavať predpisy úrazovej zábrany, ktoré sa týkajú elektrických zariadení a prevádzkových prostriedkov.
- Statická elektrina, ktorá môže vzniknúť trením plastového puzdra, môže skresliť indikáciu svietivou diódou.
- Udržujte tento produkt mimo dosahu detí.
- Nepoužívajte skúšačku ako bežný skrútkovač.
  - Budte obzvlášť opatrní pri meraní striedavých napätí väčších ako 25 V (AC) alebo jednosmerných väčších ako 35 V (DC). Pri dotyku vodičov už s týmito napätiami môžete utrpieť životu nebezpečný úraz elektrickým prúdom.
- Túto skúšačku je možné použiť iba na testovanie elektrických obvodov, ktoré sú istené 10 A (s príkonom menším ako 4000 VA)

## Čistenie a údržba

Na vonkajšie čistenie používajte iba mäkkú a suchú handričku. V žiadnom prípade nepoužívajte vodu či iné kvapaliny alebo čistiace prostriedky. Opravy skúšačky môže vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár (servis).



Elektronické a elektrické produkty sa nesmú vhadzovať do domového odpadu. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku primerane podľa platných zákonných ustanovení.

***XTLINE***®  
***PROFESSIONAL TOOLS***

**Stvorené pre úspešné projekty.**