

We don't miss  
a thing.



## Standardní příslušenství

- **HTFLEX33E** AC ohebné kleště 3000A, průměr 174mm, 4 kusy
- **C2033X** Shuko kabel do zásuvky
- **UNIVERSALKITG3** Set 4 vodičů, 4 krokosvorek a 3 hrotů
- **KITTERRNE** Sada na zemní odpory 4 vodiče a 4 sondy
- **PR400** Sonda s test tlačítkem
- **PT400** Stylus- dotykové pero
- **BORSA2051** Brašna pro přístroj
- **TOPVIEW2006** PC software a propojovací kabel C2006
- **YABAT0003000** Dobíjecí NiMH baterie 1.2V, AA, 6 ks
- **A0060** Napájecí/dobíjecí kabel 100/230Vac - 15Vdc, 10W
- **C7051** Napájecí kabel Shuko-Europlug
- **SP-5100** Popruhy na nošení přístroje na krku
- **Rychlá uvodní příručka**
- **Manuál** návod na CD
- **Kalibrační certifikát** ISO9000

## Volitelné příslušenství

- **HT96U** kleště AC 1-100-1000A / 1V, průměr 54
- **HT98U** kleště DC 1000A/1V, průměr 50mm
- **HP30C2** kleště AC 200-2000A/1V, průměr 70mm
- **HP30C3** kleště 3000A AC, průměr 70mm
- **HP30D1** kleště DC 1000A/1V, průměr 83mm
- **HT4003\*** kleště 400A AC, průměr 30mm
- **HT4004** kleště 100A AC/DC, průměr 32mm
- **HT4004N** kleště 10-100A DC, průměr 32mm
- **HT4005N** kleště AC 0+5A, 0+100A průměr 20mm
- **HT4005K** kleště 200A AC, průměr 40mm
- **T2100** kleště pro měření zemních odporů bez rozp.
- **HTFLEX35** AC ohebné kleště 3000A, průměr 274mm
- **IMP57** pro měření impedance s vysokým rozlišením
- **HT52/05** Převodník pro měření teploty / vlhkosti
- **HT53/05** Převodník pro měření osvětlení
- **606-IECN** Magnetický adaptér
- **1066-IECN** Černý konektor pro rozšíření (4 mm banánek)
- **RCDX10** Příslušenství pro měření chráničů a 10A
- **VA500** Pevný kufr

Podle zemích se barva příslušenství avodičů může změnit.

\* ACONBIN adapter is necessary.

## HTANALYSIS™ Analýza v reálném čase

Wi-Fi připojení umožňuje zobrazení průběhů, vektorových diagramů, harmonických a všech elektrických parametrů pro každou fázi ve svém tabletu / smartphone / PC.



Průběhy napětí a proudu

Harmonické napětí/proud

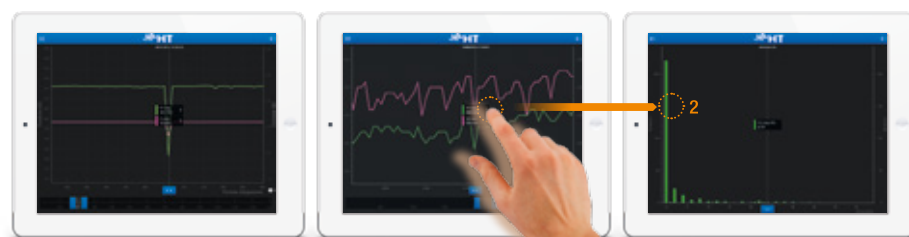
Vektorové diagramy



FREE Download  
App HTANALYSIS™  
pro iOS & Android

## Zoom, Zoom, Zoom! K ovládání stačí pouze dva prsty

**GSC60** pomáhá rozptýlit mýtus, že analýza je složitá. HTanalysis umožňuje jednoduché a jasné použití funkce funkce zoom. Můžete zobrazit všechny zaznamenané hodnoty. JUMP Funkce zobrazuje harmonické v jakémkoliv záznamové kroku pouhým kliknutím.



Zoom na poklesy napětí a proudu.

**Jump Funkce**  
1. Klikněte na ikonu v blízkosti hodnoty.

**Jump Funkce**  
2. V reálném čase přejdete na harmonické

HTanalysis je k dispozici zdarma na AppStore™ nebo Obchodě Play™



# GSC60

THE FUTURE STARTS NOW



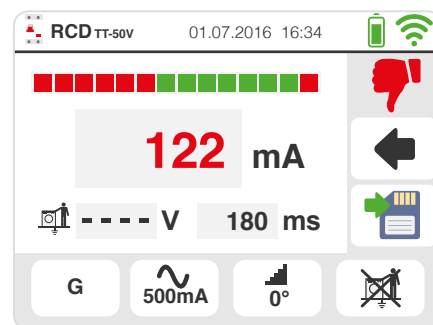
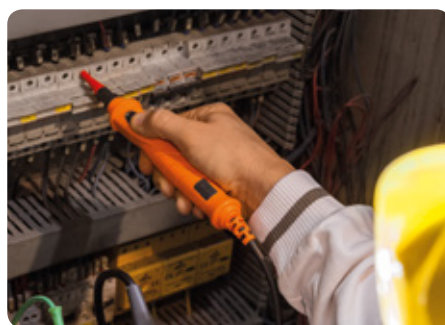




## Electrická bezpečnost.

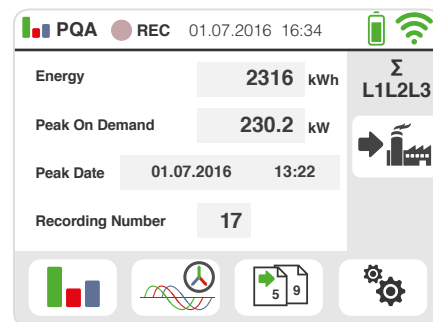
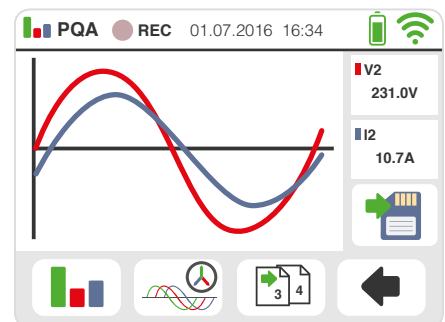
- Jeden Přístroj pro všechny testy elektrické bezpečnosti
- Zemní odpor** s 2- 3-sondovou **metodou** v TT, TN a IT systémech, zemní **impedance smyčky bez vybavení**, **zemní odpor bez rozpojení** sT2100 (volitelně).
- Resistivita půdy 4 sondovou** Wennerovou metodu.
- RCD chrániče** A, AC, B a do 10A.\*\*
- Izolační odpory** do 1000V.
- Měření spojitosti** ochranných vodičů s testovacím proudem **200mA**.
- Pokročile měření impedance Testování MCB, pojistek a vodičů.
- Měření **sledu fází (SEQ)**.
- Měření a záznam **parametrů prostředí** a **svodové proudy** prostřednictvím externích sond.

\*\* 10A volitelně RCDX10.



## Analýza kvality elektrické sítě a spotřeby .

- 9 typů elektrických systémů** 1Φ-2 vodiče, 1Φ-různé fáze, 3Φ-3 vodiče, 3Φ-Aron, 3Φ- Δ (trojúhelník), 3Φ- Y(hvězda), 3Φ-2 el. 1/2, 3Φ-4 vodiče Y, 3Φ-High leg.
- Záznam **632 parametrů** po dobu více než dva měsíce
- Real-time zobrazení** všech průběhů, harmonických, vektorových diagramů, stejně jako funkce rychlého porovnání nejdůležitějších parametrů.
- Napětové anomálie** (Poklesy a vrcholy) s rozlišením **20ms @ 50Hz**
- Úspora energie.** Jedním kliknutím umožňuje kontrolu veškerého elektrického zařízení připojeného k hlavnímu zdroji napájení a následně šetřit náklady na energii.



## Globalní spojení.

Díky WiFi komunikaci můžete snadno přenášet data přes App HTANALYSIS™. Můžete zkontrolovat své výsledky testů, uložit je na HTCloud™ nebo odeslat e-mailem.



## Dobité baterie za všech okolností

**GSC60** disponuje novou technologií určenou pro nabíjení baterií. Je pouze potřeba napájení přístroje. Přístroj bude současně nabíjet baterie. Nebo můžete akumulátor vždy nahradit standardními tužkovými AA bateriemi.



## HTOS™ Managing the Power.

Přístup k měření prostřednictvím dotykového displeje. Rychle nastavíte měřené parametry a stisknete tlačítko GO. HTOS™ navrženo tak aby vaše práce byla jednodušší. Vyhodnocení **OK** a **NOT OK** stejně jako nápověda se stane vaším nejlepším partnerem a ušetří čas.

