

# Sonix Tablet



## Nová tvář ultrazvuku

- **MODERNÍ KOMPAKTNÍ DESIGN**
- **Mobilní / závěsný / přenosný ultrazvuk s dotykovým ovládáním**
- **OpenSONIX platform - snadná implementace nejnovějších poznatků pomocí nových aplikací a plug-in**
- **ROZSÁHLÁ PACIENTSKÁ DATABÁZE**
- **ŠPIČKOVÝ OBRAZ - VYSPĚLÉ ZOBRAZOVACÍ MÓDY**
- **SonixSHINE – zvýraznění jehly v zobrazované rovině**

## Technická specifikace (jaro 2011)

### Fyzická charakteristika

**Rozměry:** 45,0 x 41,0 x 17,5 cm

**Displej:** úhlopříčka 19", dotykový

**Váha:** 13,5 kg

### Parametry systému

- 8192 - kanálový celodigitální širokopásmový
- intuitivní Q\_Sonix (Quick Exam Start) ovládání
- až 500 obr./sec, Dynamický rozsah 302 dB

### Napájení:

Síťové / Bateriové (až 1,5hodiny provozu) (opce)

### Interní paměť:

Interní 320 GB hard-disk

### Technologie:

OpenSonix Platform – Real-time prostorové SCI / piTHI ...

### Módy zobrazení

**B-mód**, B-Tint / Chroma, Duální B, Quad B

**B/M-mód**, **Anatomický M-mód**, **Barevný M-mód**

**Barevný rychlostní**, **Energetický (CPA)** a **Tkáňový (TDI)** Doppler

**(PW) Pulsní HPRF** a **(CW) Kontinuální spektrální Doppler** (mono, duplex /triplex) , **Vascular Vector Doppler**

**B-flow** zobrazení

**Real-time SCI** – Spatial Compounding Imaging

### Servisní podpora:

Real-time „live chat“, Remote-modem kontrolní údržba, CD/DVD-ROM nebo Internet povyšování sw.



**piTHI** - Tkáňové pulsní inverzní harmonické zobrazování

**Trapezoidní zobrazování** na lineárních sondách, rozšířený sektor na konvexních sondách ( tj. „wide“ zobrazení)

**Panoramické** (až 100 cm dlouhé) - Extended Field of View (EFOV) zobrazování (opce)

**Clarity** - Redukce speklí - Maximum Resolution US zobrazení

**EPI** – Extended Pulse Imaging (obtížní pacienti)

**Free-hand 3D** (opce)

### Archivace, konektivita, periferie

**DICOM 3.0** (Work List, Print, Store, Commit),

**Interní HDD 320 GB** (archivace - minim. 200.000 obr. s managementem patientských dat)

**6 x USB** port

**D-Sub video** výstup

**Ethernet**

a další možnosti ....

### Formáty:

Paměť statických obrázků (JPG, DICOM, BMP, TIF, ...)

Paměť a synchro cine-smyček (AVI, MPEG, ...)

## Ovládací prvky

### VŠE OVLÁDÁNO PŘES DOTYKOVÝ DISPLEJ:

**QSonix:** rychlé spuštění vyšetření

**Trackball, Select**

**Update:** aktualizace obrazu

**Freeze:** zamražení obrazu

**Programovatelná tlačítka:** např.: uložení obrazu, tisk, atd.

**TGC**

**Pokročilé funkce:** Výzkum, Worksheets, Kompoundní zobrazení, 3D/4D, Elastografie

**Automatická optimalizace obrazu**

**Akustický výkon**

**Pacientská data**

**Volba sondy**

**Systémová nastavení**

**Archív**

**Piktogram, šípka**

**Blok nastavení PW/CW Dopplera:** zisk, základní linie, PRF, převrácení křivky, korekční úhel

**Blok nastavení Barevného a CPA Dopplera:** zisk, inverze barevné mapy, PRF, wall filter

**Steering:** úhel natočení

**Blok nastavení 2D a M-módu:** zisk, dual/quad, fokuzace, hloubka, zoom, frekvence

**Anotace:** Vkládání příp. odstranění textu

**Měření:** Provedení příp. odstranění měření atd. atp.

**Konfigurace** (zjednodušení) **uživatelského menu** dle aplikačního určení sonografu

**Přednastavení :**

Tovární přednastavení

Libovolný počet uživatelských přednastavení

Volitelný jazyk (angličtina, čeština a další ..)

## Klinické aplikace (přednastavení, měření a výpočty)

Urgentní příjmy, Anesteziologie,

Abdominální dg.

Gynekologie / Porodnictví

Reprodukční medicína

Malé části, mamma

Kardiologie

Cévní dg. (včetně TCD) (automatické cévní indexy)

Povrchové orgány, Muskuloskeletál

Urologie, Prostata

Pediatric / Neonatologie

Veterinární medicína a další ...

## Sondy: Širokopásmové



**L14-5/38** – 38mm, lineární (+35°)

Angiologie, nervy, malé části, muskuloskeletál, mamma



**L14-5/60** – 60mm, lineární (+35°)

Muskuloskeletál, mamma, angiologie, malé části



**L9-4/38** – 38mm, lineární (+35°)

Angiologie, nervy, malé části, muskuloskeletál, mamma



**C5-2/60** – 60mm konvexní, 86°

Abdominální dg., gyn./por.



**MC9-4/12** – 12 mm mikrokonvexní,

Angiologie, neonatologie, nervy, abdominální dg.



**SA4-2/24** – 24mm sektorová, 90°

Kardiologie, Abdominální dg., transkraniál.



**PA7-4/12** – 12mm sektorová, 90°

Dětská kardiologie, abdominální dg.



**EC9-5/10** – 10mm konvexní, 165°

Vaginální, rektální



**HST15-8/20** – 20 mm lineární, (+35°)

Angiologie, povrchové tkáně, nervy

a další

**C7-3/50** – konvexní ... a další

**Aktuální info a ceny na [www.medata.cz](http://www.medata.cz)**