



# MEDIASITE

## Záznam a archivace přednášek

Zajímavá přednáška je přínosem a zážitkem pro posluchače. Tento zážitek však nemusí zůstat pouze za zavřenými dveřmi pro omezený počet lidí. Pro sledování přednášek on-line i off-line slouží systém Mediasite, schopný zabezpečit přímé přenosy z přednáškových místností se současným ukládáním multimediálních souborů do archivu.

Multimediální prezentaci kombinující audio, video a obrazová data z počítače lze zaznamenat ve vysokém rozlišení. Držet krok s prezentací je velmi snadné, protože video, zvuk a obrazové pomůcky jsou synchronizovány v reálném čase tak, jak přednášející hovoří.

Přednášku mohou pak posluchači sledovat živě v přímém přenosu na webu nebo si ji znovu pustí ze záznamu, například při přípravě ve zkušebním období.

Pro správce techniky je přínosem jednoduchá obsluha rekordérů Mediasite, která navíc eliminuje zdlouhavé a nákladné zpracování a postprodukcí pořízeného záznamu. V kombinaci s Mediasite EX Serverem je možné vytvořit robustní řešení pro záznam, archivaci, správu a webové vysílání přednášek a prezentací.



### Hlavní výhody

- Jednoduchá a rychlá obsluha
- Živé webové vysílání nebo přehrávání ze záznamu
- Sledování uložené přednášky na jakémkoliv počítači
- Úprava pořízeného záznamu
- Záznam z počítače ve vysokém rozlišení 1920 x 1080
- Export záznamu na CD/DVD
- Vizuelní identita - doplnění loga a barev univerzity či fakulty do webového přehrávače

### Využití

- přednášky a semináře
- vědecká symposia, konference
- obhajoby diplomových prací
- distanční studium, e-learning

# MEDIASITE

## RL Rekordér



### Kde jej využít?

Posluchárny a přednáškové sály, auly, laboratoře

### Vlastnosti:

- Záznam obrazu v plném HD rozlišení
- Kompaktní šasi pro montáž do 19" skříně
- Plně automatizovaná obsluha přes řídicí systém
- Ovládací protokol MCIP pro integraci techniky v místnosti

### Technické parametry:

- úchyty pro montáž do 19" racku (2U)
- procesor Intel
- Pevný disk 160 GB (až pro 1000 hodin záznamu)
- DVD-R/RW mechanika
- Ethernet konektor (10/100/1000 Mbps)
- Zámek Kensington pro ochranu proti krádeži
- Microsoft Windows XP součástí rekordéru
- Vstupy: DVI-I, VGA, IEEE 1394, C-Video (Cinch/BNC), S-video, Audio (XLR/Cinch)
- Rozměry: 435 x 86 x 325 mm (š x v x h)
- Hmotnost: 6,8 kg

## ML Rekordér



### Kde jej využít?

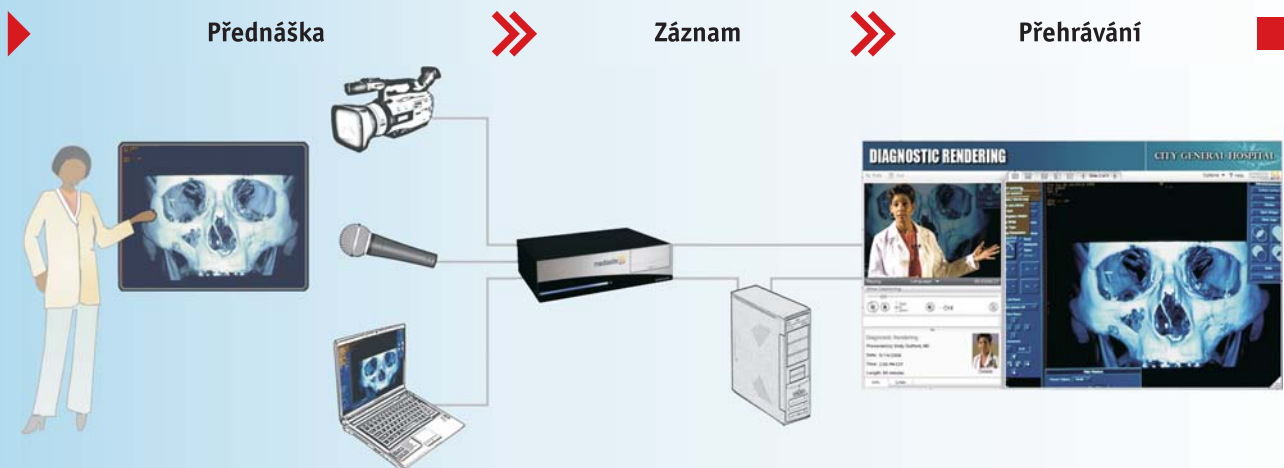
Mobilní prezentace, výjezdní zasedání, konference, přenášení mezi více poslucháři

### Vlastnosti:

- Záznam obrazu v plném HD rozlišení
- Úložný prostor na pevném disku pro celodenní záznam
- Displej s vysokým rozlišením a LED podsvícením vhodný do všech světelných podmínek
- Odolné odlehčené šasi pro snadné přenášení a rychlou přípravu
- Možnost umístění do transportního kufru

### Technické parametry:

- Video záznam v rozlišení 480p, 720p a 1080i
- Integrovaný 15,4" LED LCD displej s rozlišením 1440 x 900
- Pevný disk 160 GB (až pro 1000 hodin záznamu)
- DVD mechanika (+/- RW)
- Procesor Intel
- Ethernet konektor (10/100/1000 Mbps)
- Microsoft Windows Embedded
- Vestavěné reproduktory
- Přenosná klávesnice a myš součástí balení
- Vstupy: DVI-I, VGA, IEEE1394, C-Video (RCA/BNC), S-Video, Audio (XLR/BNC)
- Rozměry: 422 x 112 x 371 mm (š x v x h)
- Hmotnost: 6 kg



AV MEDIA a.s. Pražská 63, 102 00 Praha 10, tel: 261 260 218, fax: 261 227 648, [www.avmedia.cz](http://www.avmedia.cz), [paha@avmedia.cz](mailto:paha@avmedia.cz)

Praha | Brno | České Budějovice | Ostrava | Pardubice | Plzeň | Ústí nad Labem | Olomouc | Karlovy Vary  
tel.: 261 260 218 | 547 357 080 | 387 747 339 | 596 624 505 | 466 510 825 | 377 488 570 | 724 437 804 | 724 437 834 | 724 437 806