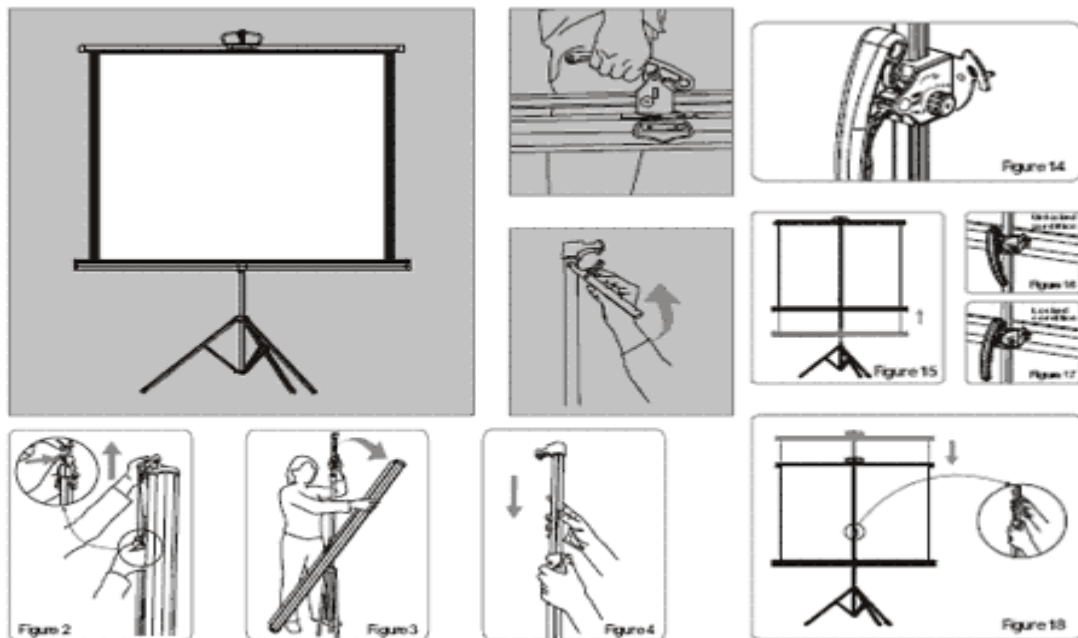


# Manuál prezentační sady

## Notebook HP + datový projektor SANYO PLC XU-75 a NEC VT 590 + projekční stativové plátno 180 x 180 cm + repro PC SONY

1. Vyberte optimální místo kde bude vedena projekce, pokuste se zajistit přítmí.
2. Rozložte projekční plátno tak aby měli všichni dobrý úhel pohledu na něj a zároveň nikomu nepřekáželo.



3. Natáhněte a zapojte prodlužovací kabel tak, aby pohodlně dosáhl k notebooku s repro a dataprojektorem. ( projektor s notebookem by měl být vzdálen od projekčního plátna cca 5-7 m.) Doporučujeme prodlužovací kabel zagafovat ( přichytit k podlaze lepenkou ) z bezpečnostních důvodů.
4. Vybalte projektor z přepravní tašky a položte na stůl tak aby stál na nožičkách stabilně, objektiv naniřte na projekční plátno – **sejměte z objektivu krytku**. V přepravní tašce je napájecí kabel + VGA propojovací kabel s notebookem a dálkové ovládání k projektoru.
5. Vybalte z přepravní tašky notebook ( notebook + napájecí zdroj ), repro bedny z krabice ( 2 x repro + propojovací kabel mezi notebook a propojovací kabel mezi repro bedny) a rozestavte na stůl tak aby vám nic nepřekáželo.
6. **POZOR** DBEJTE NA TO ABY PŘI PROJEKCI MEZI PLÁTNEM A PROJEKTOREM NIKDO NEBYL. PROJEKTOR MÁ VYSOKÝ SVĚTELNÝ VÝKON 2000 – 2500 ANSI LUMEN A MŮŽE PŘI POHLEDU DO OBJEKTIVU TRVALE POŠKODIT ZRAK.
7. Zapojte napájecí zdroj od notebooku do elektrické sítě a napájecí konektor (jack) od zdroje do notebooku. Uveďte notebook do chodu. **Přihlašovací jméno je HOST**. Po naběhnutí operačního systému VISTA zasuňte VGA propojovací kabel do notebooku ( viz. šipka 5 ). Kabel má oboustranně stejnou koncovku, tedy je jedno kterým koncem. Druhý konec zasuňte do datového projektoru ( **COMUTER IN** ).



VGA propojovací kabel ( notebook - datový projektor )

8. Datový projektor zatím nezapínejte !

9. Natočte repro bedny tak aby reproduktory mířily do obecnstva a přitom byly co nejdále od sebe. Propojte Notebook (viz. šipka 4 ) s repro bednami audio kabelem s koncovkami jack 3,5  
Obě strany kabelu mají stejné koncovky – je jedno kterým koncem do notebooku ze předu vstup pro sluchátka a reprobodny mají na zadní straně aktivní bedny ( ta na které je ovládání hlasitosti atd...) 2 stejné vstupy ( ve spodní části – šipka 1)



### AKTIVNÍ REPRO



2 )

Propojení s druhou neaktivní bednou

3 ) Zapnutí repro

1 ) Vstup na kabel z notebooku 2 x je jedno do které dírky

### PASIVNÍ REPRO



Propojení s aktivní bednou

10. Po té propojte obě bedny dvou barevným kabelem ( červený a černý ) do barevně rozlišených kolíčků viz. šipka č. 2. Uvedete repro bedny do chodu zadním vypínačem viz. šipka č. 3. Přední ovládání na aktivní bedně je klasické zleva zapnutí svítí dioda / 2 zvukové módy –film a audio( doporučuji audio ) / potenciometr – hlasitost / výšky a basy.



Tedy nyní souhrnem máme plátno postavené, bedýnky zapojené – zapnuté a notebook tak též.

11. Datový projektor je osazen VGA kabelem s notebookem. Zastrčíme zdrojovou šňůru do elektrické sítě a zapneme přístroj - **ON**. Cca po 20 vteřinách nám projektor promítá nějaký obraz a je nutné ho seřídít ( optimalizovat ) k tomu nám slouží **zoom** a **focus** ( velikost obrazu a ostření obrazu – manuální ovládání u objektivu ). Po té co docílíme zaostřeného obrazu ve formátu projekčního plátna, nám vzniká lichoběžníkový obraz který zkorigujeme do čtverce funkcí **kystotone** a šipkami na dálkovém ovladači u projektoru SANYO. Projektor NEC má tuto funkci na ovládacím panelu z hora na projektoru ( zobrazen lichoběžníkovým čtvercem). Současně s naběhlým obraze se nám otevírá tabulka na notebooku kde je nutné zadat **duplikovat plochu**. Nyní nám notebook přepne signál i do projektoru který jej začne promítat. To samé co bude na LCD panelu u notebooku se zároveň promítá na projekčním plátně. V případě prezentace v PowerPoint nahrajte soubor z flash paměti nebo CD na plochu notebooku a spusťte prezentaci. Pokud budete promítat z DVD zasuňte CD-DVD do šachty pro CD na levé straně notebooku a po načtení DVD notebook sám otevře tabulku kde zadejte přehrát. Hlasitost zvuku korigujte jak na repro bednách – volume tak na notebooku – hlasitost přehrávání. Po ukončení promítání nejdříve vypněte projektor **OFF** naběhne tabulka zda se má opravdu vypnout, znovu OFF a projektor projekci ukončí. Po té v žádném případě nevyndávejte zástrčku z elektrické sítě ( **projektor se musí dochlazit** ) Dochlazení poznáte že projektor přestane hučet a přestane blikat kontrolka na horním panelu zařízení. Dále vypněte notebook v levé spodní části ikona START ve tvaru loga Windows, otevře se tabulka kde v pravém spodním rohu je šipka mířící do prava na kterou klikněte kde je vypnout. Notebook zavírejte až po vypnutí systému VISTA. Po té můžeme vysunout napájecí zdroj notebooku. Repro bedny vypněte ve předu u ovládání na aktivní bedně a následně ze zadu, odpojte propojení mezi repro bednami a notebookem. Vysuňte zástrčku z elektrické sítě. Složte projekční plátno a vše zabalte pro další použití.

## **DŮLEŽITÉ !!!**

**Před projekcí sejměte krytku objektivu.**

**V případě že omilem zpustíte projekci z projektoru vyčkejte 7 minut než projektor vypnete.**

**Nenechávejte zbytečně promítat projektor – zkracuje se životnost projekční lampy i samotného zařízení.**

**Nikdy nevyndávejte zásuvku od projektoru z elektrické sítě bez ukončení projekce a následném dochlazení – hrozí trvalé poškození projektoru.**

**Při projekci zamezte Vaším dozorem vstup mezi projektorem a projekčním plátnem – projektor má vysoký světelný tok a může trvale poškodit zrak.**

**Dbejte na bezpečnost práce s elektrickým zařízením.**

**V případě problémů se zařízením kontaktujte**

**p. Kubištu na tel : 777 581 503**

**nebo**

**p. Zámečníka na tel : 603 114 415**