



PAPER  SHOW™

for Teachers

MAAK UW
LESLOKAAL
INTERACTIEF
VOOR SLECHTS

Schoolsupport

www.schoolsupport.nl

www.papershowforteachers.com



TWEE MANIEREN WAAROP PAPERSHOW™

DIGITAAL SCHOOLBORD

Projecteer uw aantekeningen vanaf het papier op het projectiescherm.

Een stuk efficiënter dan het klassieke schoolbord! Met PAPERSHOW™ FOR TEACHERS schrijft en projecteert u uw aantekeningen vanuit elke plek in het leslokaal en kunt u zich op uw leerlingen richten. Iedereen kan zonder problemen uw aantekeningen op het projectiescherm lezen. Aan het einde van de les slaat u uw werk op de USB-stick op en kunt u bij het volgende lesuur verder gaan met de lesstof.



1. Insteken

Steek de PAPERSHOW™-USB-stick in de pc en start de toepassing PAPERSHOW™ FOR TEACHERS.

2. Schrijven

Schrijf uw aantekeningen op het interactieve notitieblok van PAPERSHOW™ FOR TEACHERS.

3. Weergeven

Projecteer uw aantekeningen direct met behulp van een beamer. De PAPERSHOW™-pen stuurt doorlopend gegevens naar de stick.

FOR TEACHERS U KAN HELPEN

AFBEELDINGEN VOORZIEN VAN OPMERKINGEN

Een afbeelding, landkaart of grafiek voorzien van opmerkingen.

Een stuk moderner en goedkoper dan flip-overs! Met PAPERSHOW™ FOR TEACHERS kunt u uw presentaties afdrukken op het interactieve Oxford-printpapier en de bladzijden tijdens de les voorzien van opmerkingen. De aandacht gaat uit naar datgene wat op dat moment op het scherm verschijnt.



1. Insteken & Importeren

Plaats de USB-stick, start het PAPERSHOW™ FOR TEACHERS-programma en importeer de afbeeldingen die u van commentaar wilt voorzien.

2. Afdrukken

Druk het af op het interactieve A4-papier dat bij PAPERSHOW™ FOR TEACHERS hoort.

3. Commentaar geven

Voeg uw aantekeningen direct toe en sla dan alles op. U kunt het document zo vaak u wilt en in verschillende lessen of klaslokalen gebruiken.

*Kleurenlaser- of inkjetprinter



ADDITIONELE MENULIJST VOOR PAPERSHOW™ FOR TEACHERS

U kunt, als u dat wilt, de extra menulijst aan uw notitieblok toevoegen en weer verwijderen.

U hebt dan keuze uit 72 extra kleuren. Erg praktisch wanneer u een landkaart wilt voorzien van opmerkingen of uw commentaar wilt opschrijven! Met de interactieve rekenmachine kunt u live elementaire berekeningen uitvoeren en weergeven. U kunt ook zonder enig probleem afstanden en hoeken meten. Ongelooflijk handig!



LEVENDIG, INTERACTIEF ONDERWIJS WAARIN IEDEREEN PLEZIER HEEFT!

Houd het klaslokaal onder controle

Schrijf uw aantekeningen op, **waar u ook bent**, en projecteer ze op het scherm (afstand tot pc mag ongeveer 8 tot 10 meter bedragen).

U kunt zich dus tot uw leerlingen richten en **oogcontact** houden.



Trek de aandacht van uw leerlingen

Leerlingen richten hun aandacht op datgene wat voor hen op het bord wordt geschreven.

Doordat de leerlingen zien wat u aan het schrijven bent, verbinden ze dat wat ze zien beter met wat ze horen.



Verlang participatie van uw leerlingen

Geef uw leerlingen het notitieblok en de PAPERSHOW™-pen om oefeningen te maken.

Dat is goed voor hun zelfvertrouwen, want ze kunnen zo meedoen zonder dat ze voor het bord hoeven te staan.

Omdat de leerlingen blijven zitten en hun armen **ontspannen op de tafel rusten**, kunnen ze natuurlijker en gemakkelijker schrijven.



Structureer uw aantekeningen, zodat de lesstof beter wordt opgenomen.

Gebruik opsommingstekens **om de inhoud te structureren**.

U kunt de lesstof onderstrepen, omcirkelen of in kleur schetsen.

Corrigeer waar nodig is met gom- of undo-functie voor een keurig en goed leesbaar resultaat.



Zo wint u waardevolle tijd

Bereid uw les thuis voor.

Sla uw werk op de USB-stick op. U kunt in het volgende uur verdergaan met de lesstof.

Geef de resultaten per e-mail door aan uw leerlingen, hun ouders of uw collega's.



Het Oxford PAPERSHOW™-programma voor docenten

Een complete startset:

- ➔ 1 PAPERSHOW™-pen
- ➔ 1 512-MB-PAPERSHOW™-USB-stick incl. PAPERSHOW™-software
- ➔ 1 interactief notitieblok met 64 vel onderdeel van PAPERSHOW™ FOR TEACHERS: formaat 240 x 327 mm - ruitjespapier (5 x 5 mm)
- ➔ 30 vellen interactief printpapier - A4-formaat, onderdeel van PAPERSHOW™ FOR TEACHERS
- ➔ 1 PAPERSHOW™-ordner
- ➔ 1 PAPERSHOW™-etui voor pen en accessoires
- ➔ 1 extra menulijst voor PAPERSHOW™ FOR TEACHERS

TECHNISCHE GEGEVENS

PAPERSHOW™-BLUETOOTH-USB-STICK

Software	In de stick geïntegreerd
Compatibiliteit	PC + MAC
Verbinding	Draadloze Bluetooth-verbinding
Geheugen	512 MB (25.000 pagina's op het digitale bord)
Afmetingen	75 x 25,5 mm
Windows-besturingssystemen	Windows XP (SP 2+3) + Windows Vista + Windows 7
MAC-besturingssystemen	Tiger 10.4.11 + Leopard 10.5.6 + Snow Leopard 10.6
Compatibele software	> Import van afzonderlijke afbeeldingen (.jpg, .gif, .png), afbeeldingsreeksen en PowerPoint-presentaties (.ppt) > export naar PowerPoint-(-.ppt-) of Acrobat-(-.pdf-)format

Meer informatie:

www.papershowforteachers.com



Verbruiksmateriaal bestaat voor 100% uit gerecycled papier:

- ➔ Het interactieve notitieblok van PAPERSHOW™ FOR TEACHERS met 64 vel is verkrijgbaar in 6 verschillende liniaturen: ruitjespapier (5 x 5 mm, 10 x 10 mm), gelinieerd (8 mm), speciaal gelinieerd (voor kinderen), millimeter en blanco papier
- ➔ Set 200 vel interactief printpapier - A4-formaat, onderdeel van PAPERSHOW™ FOR TEACHERS

Navulmateriaal:

- ➔ Pakket met 9 inktpatronen voor de digitale PAPERSHOW™-pen
- ➔ Digitale PAPERSHOW™-pen, in de verpakking met 1 AAA-batterij, 3 inktpatronen en 4 rubber ringen met verschillende kleuren voor meerdere gebruikers.
- ➔ 1 512-MB-PAPERSHOW™-USB-stick + PAPERSHOW™-software, in de verpakking met 4 rubber ringen met verschillende kleuren voor meerdere gebruikers.

DIGITALE PAPERSHOW™-BLUETOOTH-PEN

Compatibiliteit	PC + MAC
Verbinding	Draadloze Bluetooth-verbinding
Bereik	Gemiddeld 8-10 meter
Verbindingsmodus	Streaming
Voeding	AAA-batterij
Gemiddelde gebruiksduur in stand-by modus	22 uur met mangaan-dioxide-alkaline batterij
Gebruiksduur van de penpunt	Gemiddeld 2 km schrift
Afmetingen	159,5 x 20,5 mm
Softwarecompatibiliteit	Alleen PAPERSHOW™-software
Gewicht	29 g

PAPERSHOW™ PAPIER

Papiergewicht	90 g
Herkomst	100% gerecycled



PAPER SHOW™

for Teachers

HOE WERKT HET?

OXFORD PAPERSHOW™ is een interactieve schrijftool, waarbij een notitieblok virtueel verbonden is met een projectiescherm. De set bestaat uit een draadloze digitale pen, een Bluetooth-USB-stick en interactief papier.



HET NIEUWE EN INTERACTIEVE ALTERNATIEF VOOR SCHOOLBORDEN EN FLIP-OVERS.

De digitale Plug&Play-set

- ➔ Een infrarood minicamera is ingebouwd in de punt van de PAPERSHOW™-pen, die de positie van de pen op het papier registreert en via Bluetooth (draadloos) doorstuurt naar de USB-stick. 📶
- ➔ De PAPERSHOW™-USB-stick met de PAPERSHOW™-software kan op elke computer, pc of Mac* worden aangesloten. U steekt gewoon de stick in een USB-poort en start het PAPERSHOW™-programma.
- ➔ Op de computer zelf wordt niets geïnstalleerd. De afstand tussen pen en stick mag ongeveer 8 tot 10 meter bedragen.



*PC met Windows Vista, XP, Windows 7 of MAC met Tiger, Leopard of Snow Leopard.

Het intelligente, interactieve papier

- ➔ Op elke PAPERSHOW™-pagina kunt u met behulp van een interactieve menulijst verschillende kleuren en lijndiktes invoeren, perfecte vormen tekenen en uw aantekeningen schrappen of corrigeren.
- ➔ Met behulp van navigatiecommando's op de menulijst kunt u probleemloos van de ene pagina naar de andere bladeren.
- ➔ Met intelligente beeldschermcommando's kunt u een onderdeel op uw pagina vergroten of informatie geleidelijk verbergen of weergeven.

