

## LEOGICS digitalt ritbord

### Snabbinstallationsguide

#### Välkommen

- Tack för ditt köp av LEOGICS PT-1001 digitala ritbord. Du kommer att upptäcka hur enkelt det är att kontrollera datorn med en digital penna i stället för en mus. Genom att använda lämpliga program kan du även rita, skissa, måla och skriva för hand på detta ritbord precis på samma sätt som på papper. Denna snabbinstallationsguide beskriver hur du installerar ritbordet; konfigurera det på sådant sätt att det bäst passar dina behov.

#### Specifikation :

- Aktivt område: 4 tums bredd x 2,5 tums djup (101 mm x 63 mm)
- Bildformat: 16:10
- Upplösning: 2 000 LPI
- Precision: +/- 0,01 tum
- Tryckkänslighet: 1 024 nivåer
- Lëshöjd med penna: ca 0,4 tum
- Rapportvärde: 125 /s
- Strömförsörjning, ritbord: 5 V likström, 20 mA
- Strömförsörjning, penna: 1 st 1,5 V likström alkaliskt batteri
- Kabellängd: 1,5 m
- Produktens dimensioner: 139 (längd) x 127 (bredd) x 9,2 (höjd) mm

#### Systemkrav

- Kompatibel med: Windows XP / VISTA och Windows 7 (Penstrycksfunktion och handskriftsigenkänning kräver ingen drivrutin på Microsoft Windows Vista och Windows 7)
- Microsoft Internet Explorer 5.0 eller senare
- Microsoft Office 2007 eller senare
- Tillgängliga USB-portar

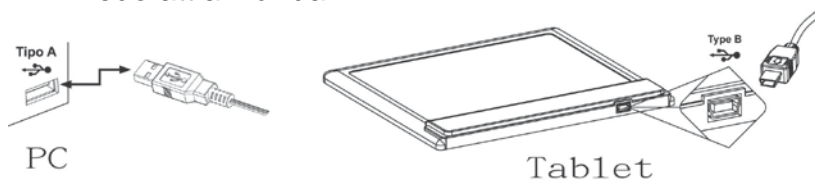
#### Paketinnehåll :

- 1 st digitalt ritbord
- 1 st USB-kabel
- 1 st digital penna
- 1 st bruksanvisning

## Hårdvaruinstallation

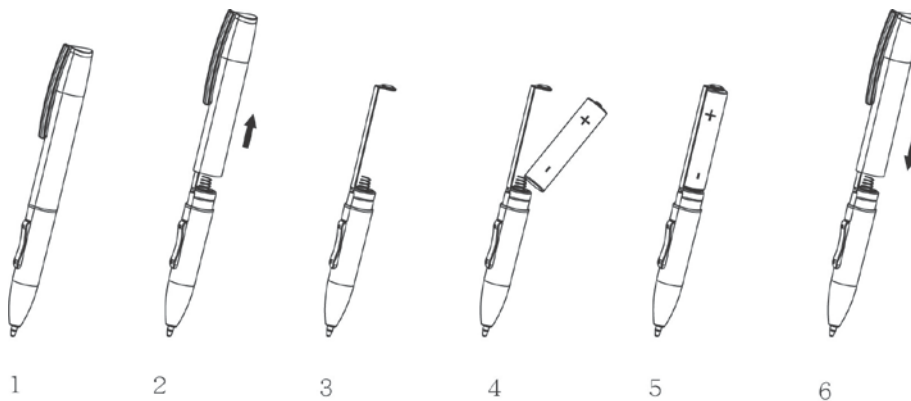
### Ritbord

- Slå på datorn
- Anslut ritbordskabeln till den tillgängliga USB-porten på din dator enligt bilden nedan.
- Datorn kommer att upptäcka ritbordet
- Redo att använda



### Digital penna (Isättning av batteri)

- Avlägsna försiktigt den övre delen av pennan och placera sedan det alkaliska AAA-batteriet i enlighet med polaritetstecknen i batteriutrymmet (se bilderna nedan)
- Sätt på pennans övre del igen
- Redo att använda



### Not 1. Väcka pennan

Innan du använder pennan, eller om pennan inte har använts på ett tag, måste du knacka pennan mot någon yta på ritbordet så att pennan väcks från vänteläge till aktivt läge.

### Not 2. Förvaring av den digitala pennan

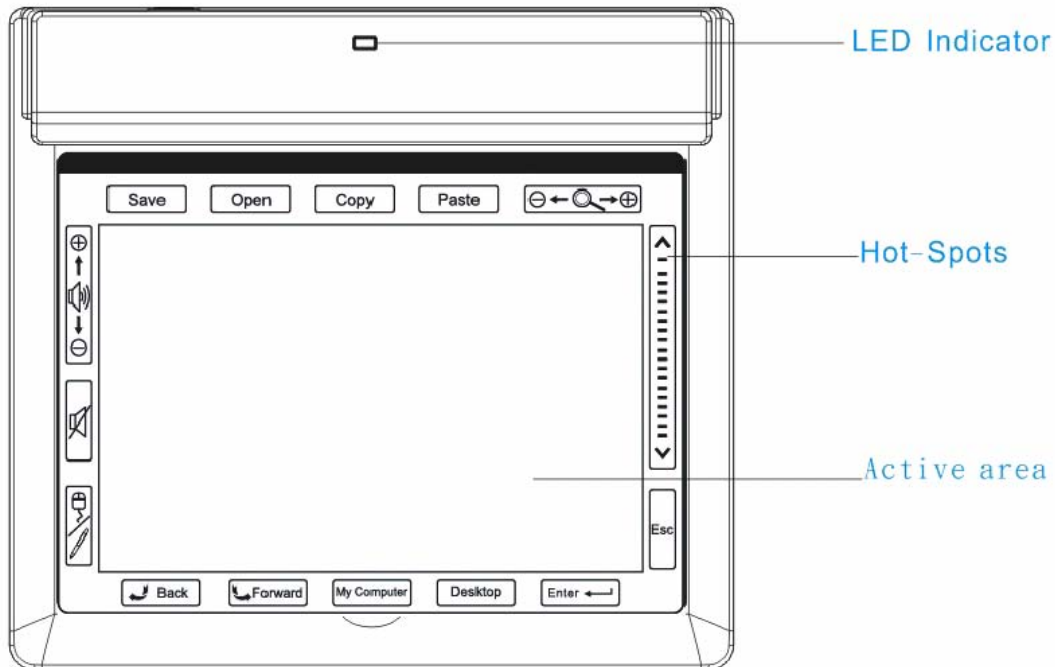
Vid förvaring av pennan, se till att pennspetsen inte vidrör någonting; eventuellt tryck mot pennspetsen gör att pennan hålls påslagen. Detta slösar på batteriet.

### Not 3. Byte av pennans batteri

Efter normal användning av pennan i ungefär ett år kan pennan börja att fungera långsamt eller helt och hållet sluta att fungera. Detta betyder att batteriet håller på att ta slut.

## Produktinformation

### Ritbordets funktion





### Aktivt område:

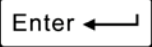

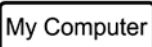
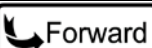






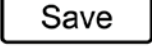
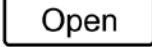



Det aktiva området är rit- och skrivområdet. Om man rör på pennan i eller ovanför det aktiva området, förflyttar sig markören på skärmen på motsvarande sätt.

Pennans knappfunktioner fungerar när pennan förs ovanför det aktiva området. När du knackar pennspetsen mot det aktiva området, fungerar detta på samma sätt som vänsterknappen på en mus.

### Aktiva punkter:

För pennspetsen ovanför eller knacka med den på den aktiva punkten. Detta gör så att kommandot eller programmet i fråga utförs.

	Rulla uppåt eller nedåt. Tryck med pennspetsen och dra sedan uppåt eller nedåt.
	Som tangentfunktionen "Esc" på ett tangentbord

	Som returtangentsfunktionen på ett tangentbord
	Kortkommando för Desktop
	Kortkommando för Min dator
	Kortkommando för Framåt i Internet Explorer
	Kortkommando för Bakåt i Internet Explorer
	Byta musläge, digitalläge
	 <p>Digitalläge: Markören på skärmen visas alltid i den position som motsvarar den av pennan vidrörda positionen på ritbordet (i det aktiva området).</p>
	 <p>Musläge: Detta liknar användningen av en mus. Vilken position du än vidrör på ritbordet, visas markören först i samma position på skärmen som dess senaste position. Markören börjar i senaste positionen.</p>
	Kommando för ljudavstängning
	Volym upp och ned Tryck med pennspetsen och dra sedan uppåt eller nedåt.
	Kommando för filsparning
	Kommando för filöppning
	Kommando för kopiering
	Kommando för inklistring
	Zooma in och ut Tryck med pennspetsen och dra sedan åt vänster eller höger.

### Lysdiod:

När lysdioden lyser eller blinkar, betyder detta att ritbordet och pennan är anslutna och redo.

När du rör på pennan ovanför arbetsområdet eller området med aktiva punkter, upptäcker ritbordet den digitala pennan, och lysdioden kommer då att blinka.

När du trycker med pennspetsen i det aktiva området eller på de aktiva punkterna eller trycker på pennans knapp, kommer lysdioden att lysa.

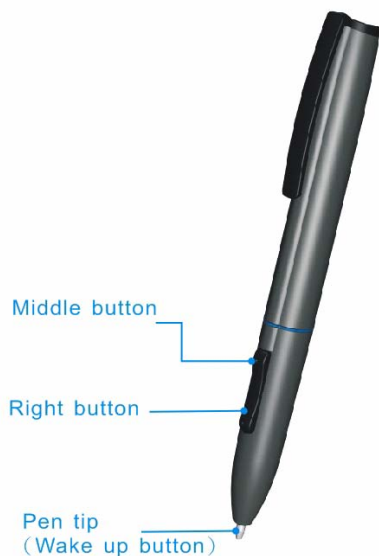
## Den digitala pennans funktioner

Pennans knappfunktioner aktiveras ovanför det aktiva området.

**Höger knapp:** Fungerar som högerknappen på en mus.

**Mittknapp:** Fungerar som mittknappen på en mus.

**Pennspets:** När du knackar pennspetsen mot det aktiva området, fungerar detta som vänsterknappen på en mus.



**Pennans vänteläge:** För att spara energi, övergår den digitala pennan automatiskt till vänteläge, när den inte används på ett tag.

### **Pennans aktiva läge:**

Innan du använder pennan, eller om du inte har använt den på ett tag, måste du knacka pennan mot någon yta på ritbordet för att väcka pennan från vänteläge.

**Pennans tryckkänslighet:** Tryckkänsligheten ger dig ett mer naturligt och kontrollerat sätt att retuschera och redigera dina digitala arbeten. De 1 024 nivåerna av tryckkänslighet för pennspetsen ger mjuka övergångar från lågt tryck till högt tryck. Du kan göra en linje mycket tunn eller tjock, ljus eller mörk beroende på trycket på pennan. Du kan skriva, signera, anteckna, rita och skissa lika enkelt som när du arbetar med en riktig penna på riktigt papper.



(Tryckkänslighet)

## Ritbordstillämpningar

Här är några tillämpningar i Windows Vista, Windows 7 och Office 2007. För mer information, besök Microsofts webbplats.

- **Handskriftsigenkänning**

Microsoft Windows Vista och Windows 7 erbjuder gratis en funktion för handskriftsigenkänning, utan att någon drivrutin behövs. Denna nya igenkänningsteknik omvandlar effektivt och med precision ett brett register av skrivstilar till datortext. Handskriften kan användas för att snabbt skriva information varhelst datorn accepterar datorskrift.

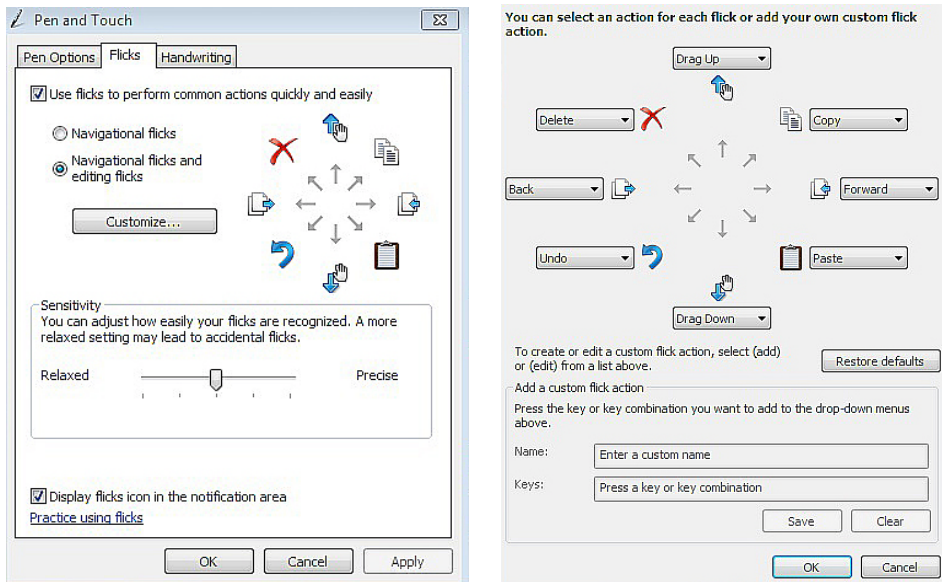


- **Penna och pekskärm**

Start-menyn => Kontrollpanelen → Penna och pekskärm

Microsoft Windows Vista och Windows 7 erbjuder en del funktioner som "Pennalternativ", "Snärftar" och "Handskriftsinläring" för inställning.

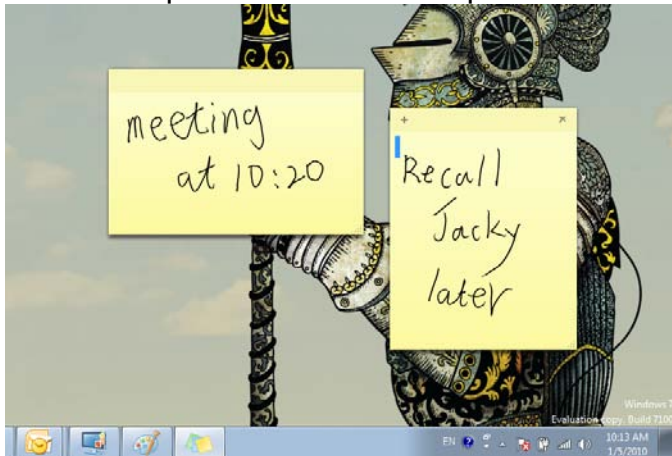
Du kan använda snärftfunktionen (eller göra personliga inställningar) för att utföra vanliga handlingar snabbt och enkelt. Den erbjuder även alternativet "Öva med snärftningar" och möjlighet att anpassa hur enkelt dina snärftningar känns igen (Avslappnat eller Precist).



- **Fästisar**

Start-menyn => Tillbehör → Fästisar (Windows 7)

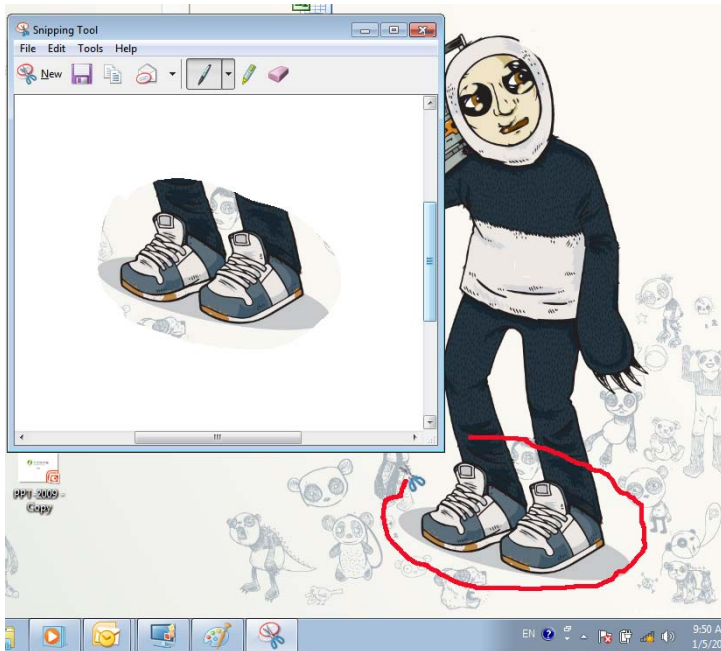
Du kan använda tillbehöret Fästisar för att skriva och lagra korta anteckningar eller andra påminnelser. Du kan placera fästisar på datorns skrivbord.



- **Skärmsklippvertyget**

Start-menyn => Tillbehör → Skärmsklippvertyget (Windows 7)

Använd din ritbordspenna för att markera en del av en webbplats eller ett dokument eller något annat innehåll på din skärm. Du kan lägga till handskrivna kommentarer och sedan klistra in det i ett e-postmeddelande eller annat program.



- **Verktøget Digitala pennanteckningar i Office (Office 2007 eller senare)**

Microsoft Office => Word 2007 Sökväg: Granska => Börja pennanteckning

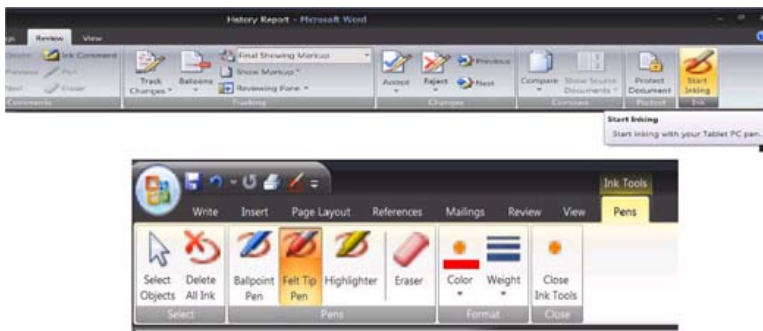
Microsoft Office => Excel 2007 Sökväg: Granska => Börja pennanteckning

Microsoft Office => Power Point 2007 Sökväg: Granska => Börja pennanteckning

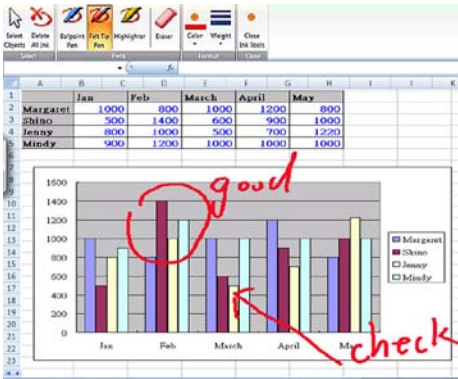
Microsoft Office => Outlook 2007 Sökväg: Meddelande => Börja pennanteckning

Digitala pennanteckningar är inbyggt i Word, Excel, Power Point och Outlook i Office 2007; du kan enkelt göra vilka pennanteckningar som helst i dina Office-dokument eller omedelbart skriva ett brev för hand och skicka det via e-post i Outlook.

Word, PowerPoint och Excel har en GRANSKA-flik med knappen BÖRJA PENNANTECKNING som leder till menyn PENNANTECKNINGSVRKTYG. Denna meny inkluderar verktyg som: filtpenna, kulspetspenna, överstrykningspenna och radergummi samt alternativ för att ställa in pennans färg och streckets tjocklek.







**RF6490** 1.5 area 2.4GHz Cordless Slim Keyboard  
**IR6491** 1.5 area Wired Slim Keyboard

**Specification:**

**Wireless**

- Key number: 120 Keys (11 language)
- Dismantle-structure keyswitches with new style slim keypad
- Nano Dock Lock/Battery low indicator LED indicator
- Up to 12 Months battery life (AA x 2) (average)
- Dismantle
- Color:  Black  White

**Nano Dongle**  
 Interface: USB  
 LED indicator for finding the dongle  
 Dimension: 17.8x15.2x4.7mm

RF6490 NP-2014 1.5m	1.66491 NP-2016 1.5m
---------------------	----------------------

**Welcome**

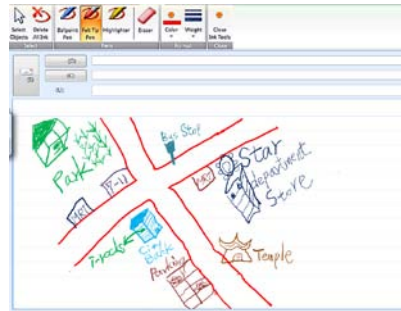
Congratulations on your purchase of an **1610** pen. This will save you time by way of it is to control the computer using a pen instead of a mouse. The pen will also be able to draw, sketch or write on any computer or tablet. It will be useful in many ways, such as in **Spreadsheets**, **PowerPoint**, and **Photos**. You can choose to enable a soft-lead pen. This quickly installed a guide describes mostly how you can use the Pen Tablet, and how to use the Pen Tablet that come with the hardware.

**Features:**

- A natural, easy-to-use replacement for a regular pen
- High level pen pressure design just like a real pen (no lag)
- Touch-sensitive other shortcuts to programs and commands
- Supports Microsoft handwriting recognition
- Slim and small size (pen size) → **change**

**Specification:**

- Active Area: 105 mm x 65 mm
- Resolution: 1013x
- Coordinate resolution: 2000 LPI



Alla produktnamn är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive ägare. Logotyperna Microsoft®, Windows® och Windows® är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Microsoft © Corporation i USA och/eller andra länder.