

פתרונות החתימה הדיגיטלית מבית Wacom, החברה המובילה בעולם בקלט באמצעות עט, מקנים מגוון רחב של אפשרויות מתקדמות. חתימה דיגיטלית מאפשרת מעבר יעיל מסביבה עתירת ניר לסביבה דיגיטלית יעילה ונגישה. ניתן למצוא כיום חתימה דיגיטלית בבנקים, חברות הביטוח, חברות תקשורת, נקודות מכירה (POS) ובחברות מסחריות רבות. מגוון הפתרונות מאפשר טווח רחב של אפשרויות בקליטת החתימה – החל ממיקום חתימה פשוט ועד לניתוח ביומטרי מתקדם. תוכנות חתימה מתקדמות (כאופציה) Sign | Pro- ו-Concord

## One by Wacom

לוח חתימה אטום (ללא מסך), חדיש (דור שני) לחתימה דיגיטלית. מגיע עם דריבר לחלונות ולמקינטוש.  
שטח אקטיבי: 152 על 95 מ"מ ממשקל: 251 גר', דרגות לחץ לעט: 2,048, רזולוציה: 2,540dpi



**סדרת לוחות ה-STU**  
סדרת לוחות בעלי מסך LCD בגדלים שונים המשמשת כבסיס לפיתוחים שונים ליישומי חתימה. המוצר מיועד למפתחים ואינטגטורים. שלושה דגמים: STU-530 ו-STU-430, STU-300B



## Wacom DTU-1141 Interactive Pen Display

הפתרון האידיאלי לארגונים הנדרשים להציג ולקוחותיהם מסמך שלם, ע"ג מסך בעל ממדים פיזיים מינימליים, ולאפשר להם לחתום על גבי המסמכים בצורה דיגיטלית. הזנת מתח ווידאו באמצעות כבל ה-USB. אין צורך בספק מתח או חיבור וידאו מסך LCD צבעוני בגודל 10.6" וברזולוציה Full HD (רזולוציה של 1920x1080) לצפייה וחתימה על מסמכים.  
**לוח ועט:** שיטת קריאה: טכנולוגיית רזוננס-אלקטרו מגנטי (EMR), רזולוציה: 2540dpi. הזנת מתח ווידאו בחיבור אחד USB



עט אלחוטי, נטול סוללה, עם 1,024 דרגות לחץ לחיות כתיבה וחתימה ברמה הגבוהה ביותר, דיוק קואורדינטות: +/- 0.5 מ"מ, גובה קריאה מהמשטח: 5 מ"מ, עט אלחוטי, ללא סוללה, קצב דיווח נתונים: 200 נקודות לשנייה

## Wacom DTH-1152

לוח חתימה אינטראקטיבי המאפשר קלט באמצעות עט ומגע (Multi-touch). שטח מסך 125.55 על 223.2 מ"מ, רזולוציה 1920x1080, רזולוציה קוארדינטות 2,540dpi, דרגות לחץ בעט - 1,024. קלט וידאו VGA ו-HDMI, הצפנה RSA/AES, חלונות קצב דיווח: 200 נקודות לשנייה. Multi-touch מלא. חלונות ומקינטוש



## Wacom Clipboard

קליפבורד דיגיטלי המאפשר לוחות איזה טופס אתם ממלאים, למלא את הטופס באמצעות עט דיו ולהמיר את התוכן, בזמן אמת, לפורמט דיגיטלי. אין צורך בסריקת הטופס וחתימות ביומטריות נשמרות ומצורפות למסמך

## ערכת פיתוח בסיסית

הערכה מספקת את הכלים המינימליים לשליטה על תצוגת הלוח ואיסוף נתונים בסיסיים אודות תנועת העט. ממשק התכנות מאפשר:  
- למרוק את תצוגת המסך או להציג תמונה רצויה  
- ללכוד את תנועת העט. המידע מדווח בקצב של 200 נקודות לשנייה והוא כולל את מיקום העט ואת הלחץ המופעל על המשטח  
- לשמור את רישום העט על המסך כתמונה  
דרישות מערכת: חלונות XP, ויסטה, 7 ו-8. 32 ו-64 ביט. הערכה מסופקת כהתקנה על חלונות וכוללת את קוד המקור ויישומי הדגמה ל- C#, ++C, Java. הערכה מסופקת למפתחים ללא תשלום. הערכה מתאימה לסדרת ה-STU בלבד!

## ערכת פיתוח חתימה ביומטרית

כוללת את כל הכלים לאיסוף, הצגה ושמירה של חתימה בכתב יד. הערכה מיועדת לספר ממשק תכנות פשוט המבטיח איסוף של כל המידע הביומטרי והמשפטי (Forensic) בעת החתימה והצמדה מאובטחת של החתימה למסמך  
- תוכנת החתימה מסופקת כרכיב ActiveX בו ניתן להשתמש בפלטפורמות חלונות. תוכנה נוספת, הכלולה בחבילה, מאפשרת לשלב את הרכיב ביישומי .NET ו-Java  
- הערכה כוללת את רכיבי התוכנה, תעד טכני ודוגמאות קוד  
- ניתן להשתמש ברכיבי התוכנה לאיסוף חתימות באמצעות קו מוצרי ה-STU ולוחות אחרים מתוצרת Wacom  
- פונקציית קריאה (Function Call) יחידה משמשת לאיסוף חתימה באמצעות תיבת-שיח המוצגת על המחשב  
- הערכה נמכרת במחיר רשיון לכל עמדת עבודה