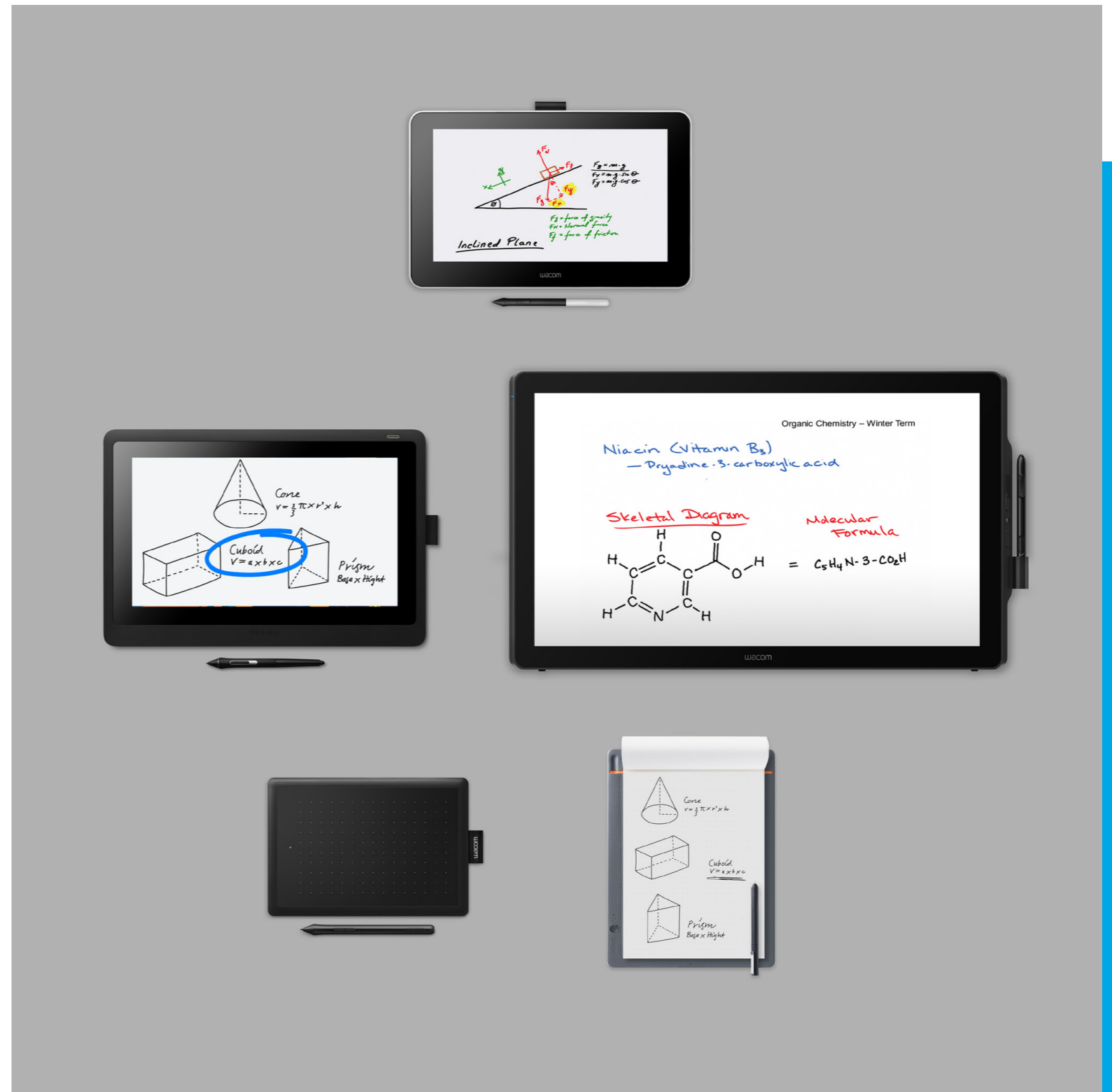


พอร์ตโฟลิโอผลิตภัณฑ์

พลิกโฉม การศึกษาบนโลก ดิจิทัล

อุปกรณ์ที่ใช้ปากกาได้จาก
Wacom เพื่อการเรียนการสอนบนโลกดิจิทัล

Wacom®





อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์ที่ใช้ปากกาได้ ทางเลือกในการสอนที่ยืดหยุ่น

3 การเรียนรู้ในยุคดิจิทัล:
ปากกายังคงเป็นอุปกรณ์
สำคัญ

4 ทำไมจึงควรเลือกอุปกรณ์
ที่ใช้ปากกาได้จาก
Wacom?

5 การสอนในรูปแบบดิจิทัล
การนำไปใช้

6 Wacom เพื่อการศึกษา
พอร์ตโฟลิโอ

7 จอพร้อมปากกา

8 DTU-1141B

9 DTH-1152

10 Wacom One

11 Cintiq 16

12 Cintiq 22

13 DTK-2451 / DTH-2452

14 แท็บเล็ตปากกา

15 One by Wacom

16 Wacom Intuos

17 สมาร์ทแพด **Bamboo**

18 Bamboo Slate

19 Bamboo Folio

20 ติดต่อเรา

ประสบการณ์ทางการศึกษาแบบเต็มเปี่ยม พร้อมผลลัพธ์ด้านการเรียนรู้ที่ดียิ่งขึ้น

เทคโนโลยีดิจิทัลสร้างการเปลี่ยนแปลงได้ไม่มากหากครูผู้สอนยังคงใช้เพียงเมาส์และคีย์บอร์ด แต่เมื่อใช้ปากกาดิจิตอลเพิ่มขึ้นอีกอย่าง ผู้สอนจะมีอิสระจากการใช้เครื่องมือที่คุ้นเคยและคล่องมือ

จอพร้อมปากกาที่ตอบสนองได้เป็นอย่างดีสามารถใช้งานได้เทียบเท่ากระดานไวท์บอร์ดในห้องเรียนแต่เป็นรูปแบบดิจิทัล ให้คุณครูเขียนคำอธิบายประกอบและวาดภาพลงบนพื้นที่นำเสนอได้อย่างเป็นธรรมชาติขณะสอน ทั้งยังเพิ่มโน้ตลงในเนื้อหา แชรส์สื่อการเรียนรู้ และเขียนข้อเสนอแนะที่มีคุณค่าลงในงานที่มอบหมายให้นักเรียนได้อย่างง่ายดาย ทำให้กระบวนการสอนของคุณครูเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และผลลัพธ์ทางการเรียนของนักเรียนก็ออกมาดียิ่งขึ้นด้วย

● ใช้งานง่าย

การเรียนรู้จนเกิดความเข้าใจจะใช้เวลาน้อยลงด้วยปากกาดิจิตอลที่ใช้งานง่าย ซึ่งครูผู้สอนสามารถใช้ร่วมกับซอฟต์แวร์ที่ใช้อยู่แต่เดิมได้

● ใช้งานได้ยืดหยุ่น

ปากกาดิจิตอลที่ใช้งานได้กับซอฟต์แวร์หลายประเภทของเราสามารถทำงานร่วมกับแพลตฟอร์มและระบบปฏิบัติการต่างๆ ที่มีอยู่แล้วได้อย่างราบรื่น

● เหมาะกับการเรียนรู้ยิ่งกว่า

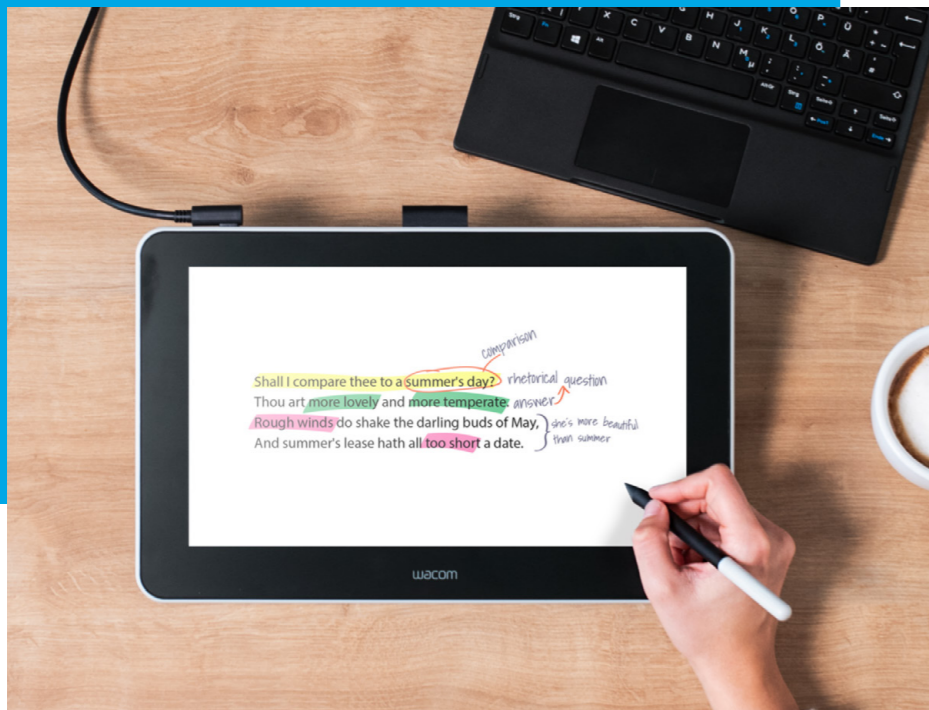
หมึกดิจิทัลช่วยเปลี่ยนสื่อการเรียนรู้ให้เป็นข้อมูลความรู้ที่ดึงดูดความสนใจและดูสวยงาม พร้อมทั้งมีคำอธิบายประกอบ ภาพวาด และตัวอย่างที่เป็นแบบจำลอง

ไร้สายและไม่ต้องใช้แบตเตอรี่

สวิตช์ทางลัด

หัวปากกาไวต่อแรงกด

$$a^2 + b^2 = c^2$$



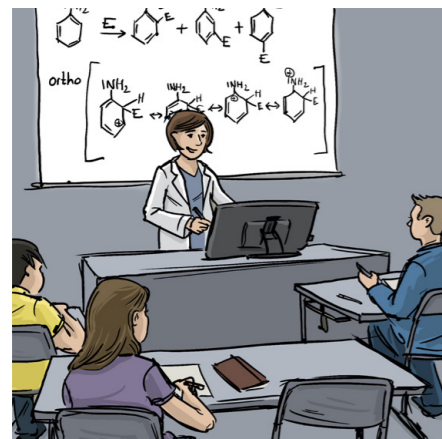
ทำไมจึงควรเลือกอุปกรณ์ที่ใช้ปากกาได้จาก Wacom?

อุปกรณ์ที่ใช้ปากกาได้จาก Wacom เป็นการลงทุนที่น่าตื่นเต้นแต่ก็คุ้มค่า เพื่อที่จะตรงความสนใจของผู้เรียนให้จดจ่ออยู่กับบทเรียนรูปแบบดิจิทัลทั้งที่บ้านและในห้องเรียน

- **เปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัลในราคาที่คุ้มค่า**
Wacom เป็นทางเลือกที่คุ้มค่าใช้จ่ายและไม่ต้องหมั่นดูแลรักษามากนัก เพราะใช้การติดตั้งเพียงไม่กี่ส่วนและมีการบริหารจัดการที่ต่อเนื่อง
- **ใช้งานง่ายเหมือนปากกาคู่กระดาษทั่วไป**
ปากกาของ Wacom ให้ผู้สอนมีอุปกรณ์ใช้เขียนที่คุ้นมือ จึงสามารถใช้งานได้อย่างเป็นธรรมชาติโดยไม่ต้องใช้เวลาฝึกฝนนาน
- **ประสบการณ์ของผู้ใช้ที่ดีที่สุด**
ครูผู้สอนสามารถเขียนและวาดภาพได้อย่างง่ายดายโดยหันหน้าเข้าหาชั้นเรียนแทนกระดานไวท์บอร์ดไปพร้อมกันได้
- **อุปกรณ์สำหรับการใช้งานทุกสถานการณ์**
เรามีผลิตภัณฑ์ที่ประกอบด้วยจอพร้อมปากกา จอภาพ แท็บเล็ต และสมาร์ตแพด ให้คุณเลือกใช้ตามความต้องการมากมาย
- **ติดตั้งสะดวกง่ายดาย**
อุปกรณ์ที่ใช้ปากกาได้จาก Wacom สร้างขึ้นเพื่อให้เหมาะกับการถอดเปลี่ยนได้ตลอดเวลา โดยไม่จำเป็นต้องหยุดใช้งาน ปิดเครื่อง หรือรีบูทใหม่
- **ไม่ผูกขาดเทคโนโลยี**
อุปกรณ์ของ Wacom สามารถใช้งานกับโปรแกรมที่รองรับหมึกดิจิทัลทุกโปรแกรมได้อย่างไร้รอยต่อโดยไม่ต้องซื้อซอฟต์แวร์เพิ่ม
- **ไม่ต้องคอยบำรุงรักษา**
อุปกรณ์ของ Wacom ไม่มีระบบปฏิบัติการหรือการอัปเดตอุปกรณ์ และแท็บเล็ตทุกรุ่นก็ใช้ไดรฟ์เวอร์เดียวกันหมด แต่ก็ทำงานได้เป็นปกติอยู่เสมอ
- **ความน่าเชื่อถือที่ผ่านการพิสูจน์แล้ว**
อุปกรณ์ของเราสร้างขึ้นเพื่อรองรับการใช้งานหนัก โดยมีหน้าจอก่อนการเกิดรอยขีดข่วน และไม่จำเป็นต้องสวมเทียบเครื่องมือวัดใหม่

การสอนในรูปแบบดิจิทัล การนำไปใช้

การสอนในห้องเรียนแบบเดิมได้เปลี่ยนไปใช้ระบบจัดการศึกษาที่มีความยืดหยุ่นและเป็นแบบผสมผสาน และผลิตภัณฑ์ของ Wacom จะทำให้ผู้สอนมีเครื่องมือที่สามารถใช้ได้กับการสอนทุกรูปแบบ



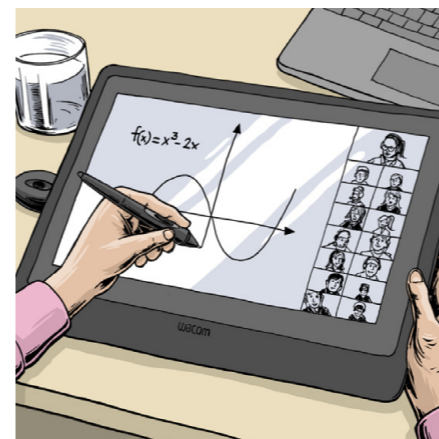
การสอนในห้องเรียน

คุณครูที่สอนในชั้นเรียนใช้จอพร้อมปากกาที่เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และโปรเจคเตอร์ ทำให้สามารถมองเห็นนักเรียนไปพร้อมกันอย่างต่อเนื่องได้ และเมื่อเพิ่มการใช้หมึกดิจิทัลในสไลด์สำหรับการสอน การบรรยายเนื้อหาในชั้นเรียนจะดึงดูดความสนใจได้มากกว่าเดิมด้วย



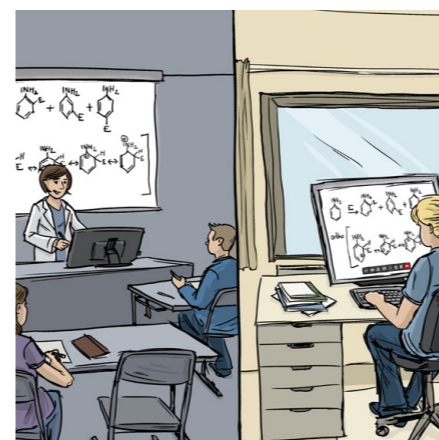
การสอนทางไกล

คุณครูใช้หมึกดิจิทัลในงานนำเสนอขณะอธิบายบทเรียนทางไกลแบบถ่ายทอดสดผ่านซอฟต์แวร์สำหรับการประชุมทางไกล (video conferencing) ส่วนนักเรียนก็สามารถจดคำอธิบายประกอบบทเรียนลงในเนื้อหาและทำงานร่วมกันในพื้นที่ส่วนกลางได้ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้แบบมีปฏิสัมพันธ์



การทำงานร่วมกันในชั้นเรียน

ระหว่างที่มีการเรียนการสอน นักเรียนและคุณครูทำงานร่วมกันบนพื้นที่ที่เป็นกระดานไวท์บอร์ดดิจิทัลและบนแพลตฟอร์มการเรียนรู้ต่างๆ โดยนักเรียนสามารถใช้แท็บเล็ตปากกาจาดไอเดีย และตอบคำถามโดยใช้มือเขียนได้ นักเรียนจึงไม่ต้องเรียนหนังสืออย่างโดดเดี่ยว เพราะการเรียนการสอนมีการโต้ตอบระหว่างกัน



การสอนแบบผสมผสาน

คุณครูสอนแบบตัวต่อตัวในชั้นเรียนสลับกับการสอนทางไกล จึงมีการเรียนการสอนในสถานที่มากกว่าหนึ่งแห่ง นักเรียนที่เรียนผ่านระบบทางไกลดูเนื้อหาที่คุณครูแชร์หน้าจอมาให้ และนักเรียนในชั้นเรียนก็สามารถดูเนื้อหาเดียวกันนั้นโดยการฉายภาพผ่านโปรเจคเตอร์ได้

Wacom เพื่อการศึกษา พอร์ตโฟลิโอ

มีจอภาพ



จอพร้อมปากกา

จอภาพให้คุณครูรู้สึกเหมือนใช้ปากกาเขียนลงบนกระดานไวท์บอร์ดอย่างเป็นธรรมชาติ และสามารถหันหน้าเข้าหานักเรียนไปพร้อมกันได้ เช่นเซอร์จอ LCD ใช้เทคโนโลยี EMR ที่มีสิทธิบัตร สำหรับตรวจจับการทำงานของมือและตาที่สอดคล้องกัน เพื่อให้เขียนและวาดภาพได้อย่างแม่นยำ

ไม่มีจอภาพ



แท็บเล็ตปากกา

เป็นวิธีใช้ปากกาและหมึกดิจิทัลแบบไม่มีหน้าจอที่สองได้อย่างคุ้มค่าที่สุด แท็บเล็ตปากกามีพื้นผิวรองเขียนสีทึบให้คุณครูและนักเรียนสามารถเขียนลงบนสไลด์ภาพ ไฟล์ PDF กระดานไวท์บอร์ดดิจิทัล และทุกแอปพลิเคชันที่มีตัวเลือกการใช้หมึก

ใช้กระดาษ



สมาร์ทแพด

สมาร์ทแพดเปลี่ยนปากกาและกระดาษให้กลายเป็นอุปกรณ์สำหรับนำเสนอโดยการแปลงลายมือให้เป็นไฟล์ดิจิทัล คุณครูสามารถเขียนขณะที่เดินไปรอบชั้นเรียนได้ และสิ่งที่ครูจดบันทึกจะปรากฏใน PC หรืออุปกรณ์มือถือทันที โดยมีความแม่นยำในระดับที่ Wacom จะไม่ทำให้คุณผิดหวัง

Wacom จอพร้อมปากกา

จอพร้อมปากกาให้ครูผู้สอนมีหน้าจอที่สองที่มีพื้นผิวสัมผัสสำหรับเขียนที่ผ่านกระบวนการเสริมความแข็งแรง เพื่อใช้ฉายภาพในชั้นเรียนและแชร์หน้าจอทางไกลได้ ทั้งยังใช้เขียนและวาดภาพได้อย่างถูกต้องแม่นยำ จอพร้อมปากกาทำหน้าที่เป็นกระดานไวท์บอร์ดดิจิทัลให้คุณครูสามารถหันหน้าเข้าหาชั้นเรียนขณะที่เขียน เพิ่มคำอธิบายประกอบ และวาดภาพไปด้วยได้



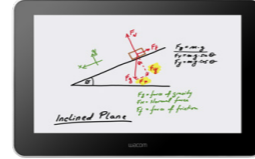
DTU-1141B

ใช้สายเพียงเส้นเดียวก็สามารถเชื่อมต่อจอพร้อมปากกาที่มีจอภาพ HD ขนาด 10 นิ้วผ่านพอร์ต USB ได้โดยไม่ต้องใช้ที่ชาร์จ AC จอพร้อมปากการุ่นนี้ออกแบบมาเพื่อให้ติดตั้งและจัดเก็บได้สะดวก และมีปากกาไร้แบตเตอรี่ให้อีกด้วย



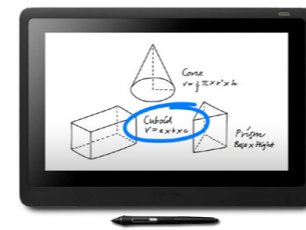
DTH-1152

จอภาพขนาดกะทัดรัด 10 นิ้ว รุ่นนี้สามารถใช้งานได้ทั้งโหมดแนวตั้งและแนวนอน จึงสามารถหมุน เลื่อนเมนู และใช้งานส่วนต่างๆ ภายในแอปได้แบบมัลติทัช ทั้งยังมีปากกาไร้แบตเตอรี่และสายคล้องปากกาที่ใช้สะดวกด้วย



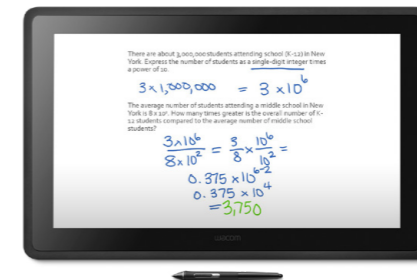
WACOM ONE

จอพร้อมปากกาแบบปรับได้ที่มีคุ่มค่าของเราให้คุณครูมีหน้าจอที่สองขนาดใหญ่ 13.3 นิ้วที่สามารถพกพาได้ และมีความละเอียดหน้าจอระดับ Full HD แรงเสียดทานบนพื้นผิวอย่างเป็นธรรมชาติทำให้รู้สึกเหมือนกำลังเขียนลงบนกระดาษจริง และมาพร้อมปากกาไร้แบตเตอรี่



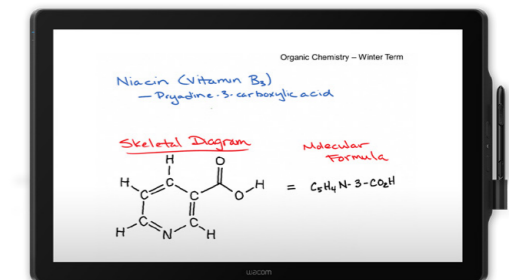
CINTIQ 16

จอพร้อมปากกาแบบพรีเมียมที่มีหน้าจอขนาด 15.6 นิ้วนี้เหมาะสำหรับใช้งานในห้องเรียนที่มีบรรยากาศสวยงามและในสภาพแวดล้อมที่จัดการเรียนการสอนทางไกลอย่างยิ่ง อีกทั้งมีจอภาพป้องกันการสะท้อนที่มีความละเอียดระดับ Full HD มีปากกาดิจิทัล ที่ยึด VESA และขาตั้งที่สามารถเลือกใช้หากต้องการได้อีกด้วย



CINTIQ 22

จอพร้อมปากกาชั้นนำของวงการที่มีจอภาพขนาด 22 นิ้วพร้อมความละเอียดระดับ Full HD ของเรานี้ได้รับการออกแบบให้สามารถใช้งานแทนจอภาพมาตรฐานได้ มีคุณสมบัติครบครันพร้อมความแม่นยำสูง มีปากกาไร้แบตเตอรี่และขาตั้งแบบปรับได้



DTK-2451 / DTH-2452

จอพร้อมปากกาที่มีจอภาพ HD ขนาด 24 นิ้วนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้จัดการสอนแบบดิจิทัลได้อย่างสะดวกสบายด้วยพื้นที่สำหรับเขียนที่กว้างที่สุด แอตพุตวิดีโอ และปากกาไร้แบตเตอรี่ของเรา เลือก DTH-2452 เพื่อใช้ฟังก์ชันมัลติทัชเพิ่มเติมพร้อมการนำทางที่ใช้งานง่าย

DTU-1141B

จอพร้อมปากกาที่มีจอภาพ Full HD ขนาด 10 นิ้วแสนกะทัดรัดของเราใช้งานผ่านการเชื่อมต่อ USB ธรรมดา โดยไม่ต้องใช้ที่ชาร์จ AC และปากกาก็ยังเป็นแบบไร้แบตเตอรี่ด้วย จึงเหมาะสำหรับการเปลี่ยนสถานที่เรียนไปตามที่ต่างๆ

คุณสมบัติสำคัญและจุดเด่น

- ดีไซน์แบบพกพาได้
จอพร้อมปากกานำหนักเบาสามารถนำติดตัวไปยังห้องเรียนต่างๆ ได้สะดวกและเก็บเข้าที่ได้ง่าย
- ใช้งานง่าย
ใช้สายเชื่อมต่อเพียงเส้นเดียว ติดตั้งไม่ยุ่งยาก และไม่จำเป็นต้องใช้ที่ชาร์จ AC
- หมึกที่มีความแม่นยำ
หน้าจอขนาดกะทัดรัดนี้ทำให้หมึกดิจิทัลมีความแม่นยำ และไม่ต้องมีการสอบเทียบเครื่องมือวัดใหม่

เหมาะสำหรับ

การเปลี่ยนสถานที่เรียนตามความต้องการ DTU-1141B สามารถเสียบเข้ากับพอร์ต USB ได้สะดวก ช่วยให้คุณครูสลับสถานที่สอนไปมาระหว่างห้องเรียนกับโฮมออฟฟิศได้คล่องตัว ดีไซน์กะทัดรัดและน้ำหนักเบา ทำให้เก็บได้สะดวกอีกด้วย

นอกจากนี้คุณครูยังสามารถวาดรูป เขียน และจดบันทึกลงบนหน้าจอ LCD ความละเอียดแบบ Full HD ขนาด 10 นิ้วได้โดยตรง หากต้องการเพิ่มคำอธิบายประกอบลงในสไลด์ภาพ และหมึกดิจิทัลก็ทำให้เนื้อหาบทเรียนดูน่าดึงดูดใจ เกิดปฏิสัมพันธ์ และทำให้ครูผู้สอนได้สบตากับนักเรียนอย่างเต็มที่



DTH-1152

จอพร้อมปากกาขนาดกะทัดรัดที่มีจอทัชสกรีน Full HD ขนาด 10 นิ้ว ให้ผู้สอนมีหน้าจอที่สองแบบใช้หมึกดิจิทัลที่สามารถเขียน วาดรูป และเพิ่มคำอธิบายประกอบได้อย่างแม่นยำ

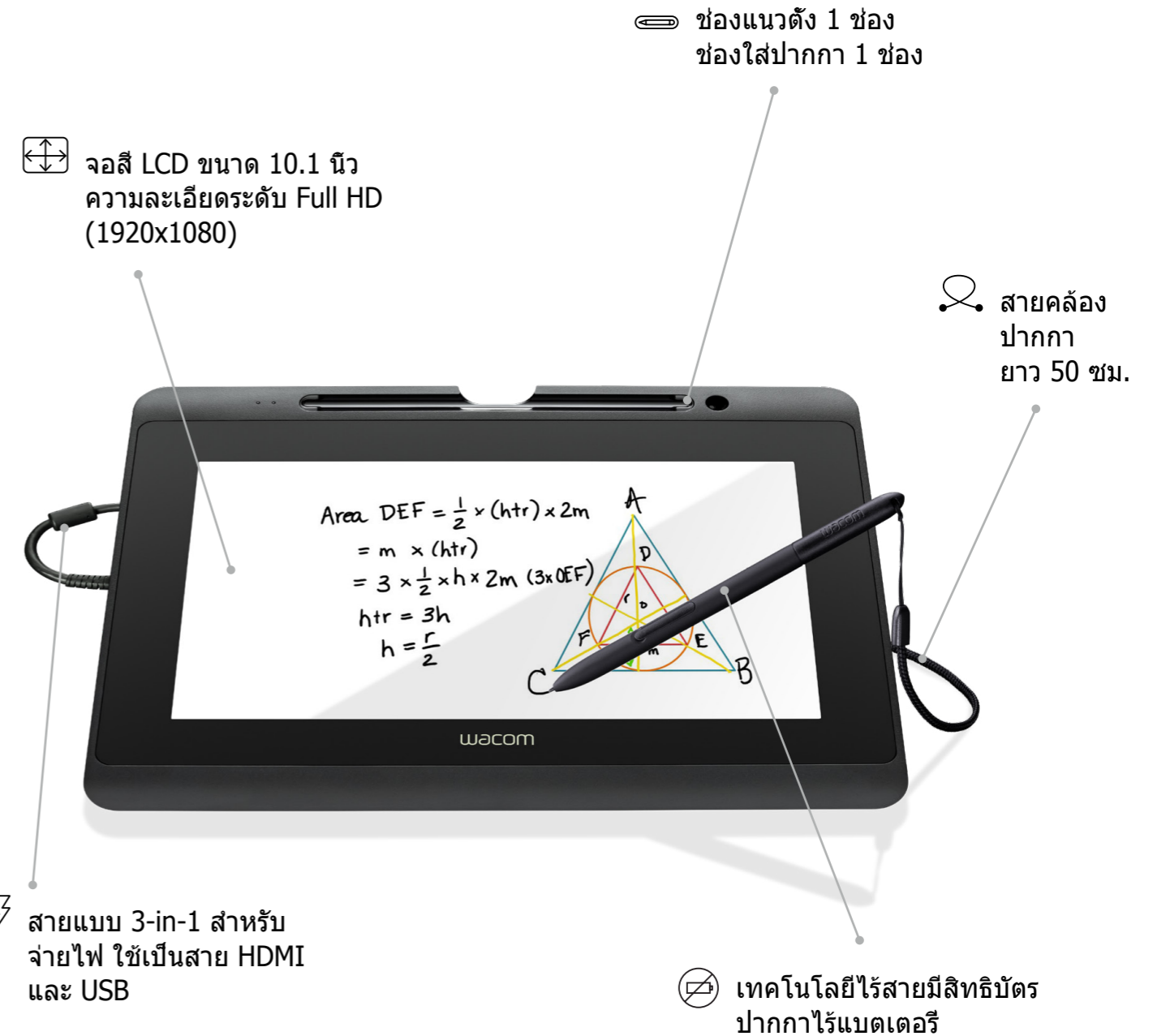
คุณสมบัติสำคัญและจุดเด่น

- **ความสามารถแบบทัชสกรีน**
ใช้งานส่วนต่างๆ ได้สะดวกง่ายดายด้วยการซูมและเลื่อนเมนูแบบมัลติทัช
- **ใช้งานได้ยืดหยุ่น**
สามารถใช้งานได้ทั้งโหมดแนวตั้งและแนวนอน เพื่อให้เหมาะกับซอฟต์แวร์และสถานที่จัดการสอน
- **ดีไซน์ทนทาน**
พื้นผิวเสริมความแข็งแรงและทนต่อการกระแทก ออกแบบมาให้เหมาะกับการใช้งานเป็นประจำทุกวันและจัดเก็บได้ง่าย

เหมาะสำหรับ

เมื่อต้องใช้พื้นที่ทำงานเพิ่มขึ้น
ครูผู้สอนสามารถต่อจอพร้อมปากกา DTH-1152 เข้ากับอุปกรณ์ที่มีได้ และเขียนคำอธิบายเพิ่มเติมลงบนจอ Full HD ขนาด 10 นิ้วโดยตรงด้วยหมึกดิจิทัล เพื่อให้เนื้อหาบทเรียนดึงดูดความสนใจและสร้างการมีส่วนร่วม

ดีไซน์กะทัดรัดและน้ำหนักเบาให้ความยืดหยุ่นในการเพิ่มข้อมูลทั้งโดยการสัมผัสและใช้ปากกา พร้อมทั้งมีสายคล้องปากกาที่ช่วยเก็บปากกาไว้แบบเดอริไว้ด้วยกันกับหน้าจอ เมื่อนำมาใช้งานเสริมร่วมกับอุปกรณ์ในห้องเรียน จะทำให้มีพื้นที่สำหรับทำงานเพิ่มขึ้น โดยมีทั้งหน้าจอที่สองที่ไม่ซับซ้อนและการนำทางระบบสัมผัสที่ใช้งานง่าย



Wacom One

จอพร้อมปากกาคุ้มค่าแก่การลงทุนที่ให้ความรู้สึกเหมือนเขียนลงบนกระดาษจริง มาพร้อมจอความละเอียดระดับ Full HD ขนาด 13.3 นิ้วและปากกาไร้แบตเตอรี่

คุณสมบัติสำคัญและจุดเด่น

- หน้าจอขนาดใหญ่
หน้าจอความละเอียด Full HD ขนาด 13 นิ้ว ทำให้มีพื้นที่สำหรับเขียนคำอธิบายเพิ่มและวาดรูปได้อีกเหลือเฟือ
- ให้ความรู้สึกสมจริง
คุณสมบัติแรงเสียดทานบนพื้นผิวอย่างเป็นธรรมชาติให้คุณคร่ำครวญกับกำลังเขียนลงบนกระดาษจริงๆ
- หมึกดิจิทัล
การเขียนด้วยหมึกดิจิทัลที่มีความละเอียด จะช่วยเปลี่ยนสื่อการเรียนการสอนและงานนำเสนอไปถนัดตา

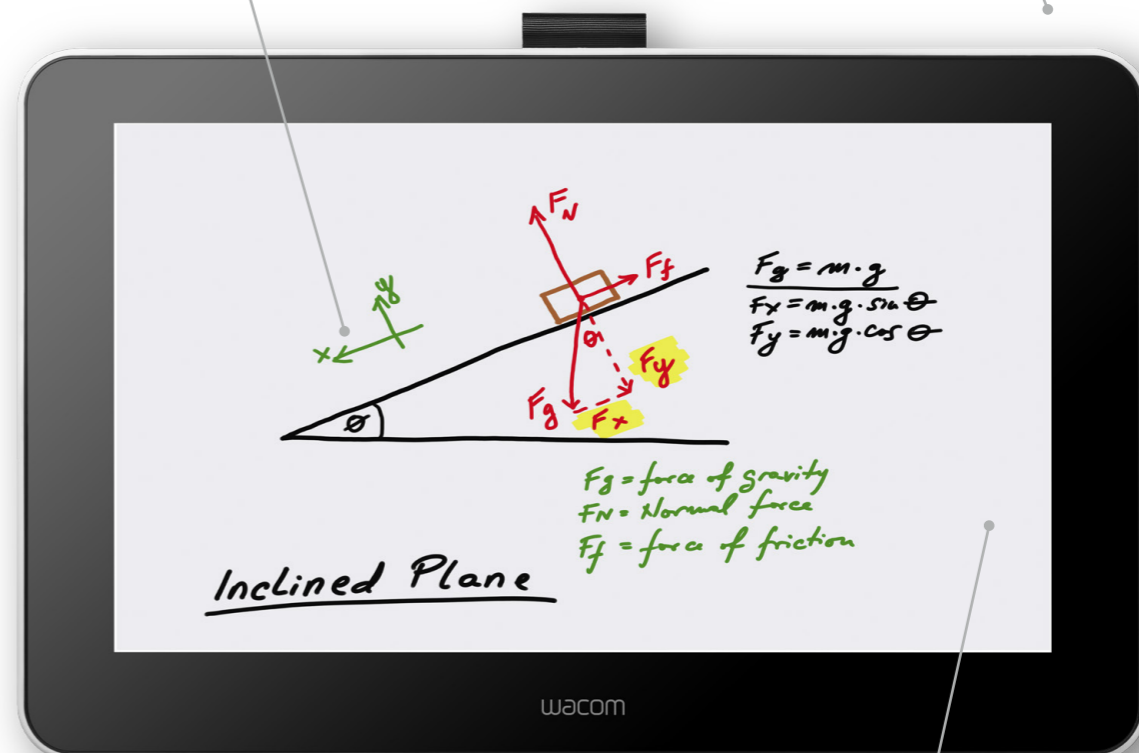
เหมาะสำหรับ

การเรียนการสอนทางไกลและในชั้นเรียน ครูผู้สอนสามารถนำมาใช้ในห้องเรียนเพื่อเพิ่มภาพวาดแบบละเอียดและคำอธิบายเพิ่มเติมด้วยหมึกดิจิทัลลงในเนื้อหาผ่านหน้าจอความละเอียด Full HD ขนาดใหญ่ 13 นิ้วของ Wacom ได้โดยตรง ขณะที่ผู้เรียนผ่านระบบทางไกลก็สามารถดูวิดีโอที่บันทึกไว้ล่วงหน้าหรือเข้าเรียนในชั้นเรียนแบบสอนสดโดยใช้ซอฟต์แวร์สำหรับการประชุมทางไกล (video conferencing) ได้

เพียงเสียบสายแล้วเปิด Wacom One ไปพร้อมกับเดสก์ท็อป โน้ตบุ๊ก หรือแม้แต่อุปกรณ์ Android ที่ใช้ร่วมกันได้ เพื่อสร้างทางเลือกในการสอนที่ยืดหยุ่น

เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ Android ที่เข้ากันได้ เครื่องใดก็ได้แบบไม่ยุ่งยาก

จอสี LCD ขนาด 13.3 นิ้ว ความละเอียดระดับ Full HD (1920x1080)



ปากกาวาดภาพไร้แบตเตอรี่ที่มีรูปร่างหน้าตาและความรู้สึกขณะใช้เหมือนปากกาจริง

แคนวาสที่เหมือนกระดาษแรงเสียดทานบนพื้นผิวหน้าจอให้ความรู้สึกเหมือนกระดาษ

Cintiq 16

Cintiq 16 ของเราเป็นจอพร้อมปากกาพรีเมียมที่มีหน้าจอ Full HD ขนาด 15.6 นิ้ว และมีคุณสมบัติป้องกันการสะท้อน พร้อมด้วยปากกาดีจิตอลไร้แบตเตอรี่ และขาตั้งพับได้สำหรับปรับองศาของหน้าจอ

คุณสมบัติสำคัญและจุดเด่น

- **ขนาดจอ**
หน้าจอป้องกันการสะท้อนขนาดใหญ่ทำให้คุณครีมีพื้นที่ทำงานเพิ่มขึ้นเหลือเพื่อ
- **ใช้งานได้ยืดหยุ่น**
ดูเอกสารแบบเต็มจออย่างสบายตาในโหมดแนวตั้งและแนวนอน
- **ให้ความรู้สึกสมจริง**
เมื่อใช้ปากกาไร้แบตเตอรี่ จะรู้สึกเหมือนกำลังขีดเขียนลงบนกระดาษจริง

เหมาะสำหรับ

ชั้นเรียนขนาดเล็ก
Cintiq 16 เป็นทางเลือกแบบพกพาที่ตรงทางระหว่างการมีหน้าจอขนาดใหญ่และการมีพื้นที่ทำงานจำกัด

ครูผู้สอนสามารถเพิ่มสไลด์คำอธิบายประกอบบทเรียน ปรับแต่งเนื้อหา และใส่ข้อเสนอแนะลงในผลงานของนักเรียนได้โดยใช้หน้าจอ Full HD ขนาด 15.6 นิ้ว นอกจากนี้ยังสามารถใช้หมึกดีจิตอลที่มีความละเอียดเขียนลงไปบนพื้นที่กระดานไวท์บอร์ดสำหรับใช้ร่วมกันเพื่อสร้างโปรเจกต์เป็นกลุ่มได้ด้วย



Cintiq 22

จอพร้อมปากกาชั้นนำของวงการที่มีจอภาพขนาด 22 นิ้วพร้อมความละเอียดระดับ Full HD ของเรามีขาตั้งปรับระดับได้ ครูผู้สอนจึงมีหน้าจอทำงานขนาดใหญ่ที่มีความแม่นยำไว้ขีดเขียนได้อย่างสบาย

คุณสมบัติสำคัญและจุดเด่น

- **พื้นที่หน้าจอกว้าง**
พื้นที่หน้าจอกว้างขวางให้คุณครุมีพื้นที่ทำงานได้สบายๆ
- **ใช้งานได้ยืดหยุ่น**
ใช้ขาตั้งปรับระดับได้ หรือใช้ร่วมกับแขนหรือแท่นวางที่ถูกหลักสรีรศาสตร์อื่นๆ
- **หมึกดิจิทัล**
ปากกาไร้แบตเตอรี่ที่ไวต่อแรงกดช่วยให้เขียนและวาดภาพได้ละเอียดแม่นยำ

เหมาะสำหรับ

การสอนแบบผสมผสาน
การเพิ่มคำอธิบายด้วยหมึกดิจิทัลช่วยให้นักเรียนสามารถทำงานที่ได้รับมอบหมายด้วยตนเองโดยไม่ต้องให้ครูผู้สอนคอยกำกับดูแล จึงเหมาะสำหรับเวลาที่จัดการเรียนการสอนตามสถานที่ต่างๆ มากกว่าหนึ่งแห่ง

คุณยังสามารถใช้หน้าจอ Full HD ขนาดใหญ่ 22 นิ้วในการจัดทำเนื้อหาวิดีโอคุณภาพสูงเพื่อใช้สำหรับระบบการเรียนรู้แบบผสมผสานและนอกห้องเรียนได้



DTK-2451 / DTH-2452

หน้าจอ Full HD ขนาดใหญ่ 24 นิ้วของเราให้ผู้สอนสามารถแสดงเนื้อหาขนาด A4 จำนวนสองหน้าไว้ข้างกันได้ ทั้งยังมีเอาต์พุตวิดีโอ ขาตั้งที่ปรับระดับได้มาก และปากกาไร้มอเตอร์ที่มีความแม่นยำ

คุณสมบัติสำคัญและจุดเด่น

- **พื้นที่หน้าจอกว้างที่สุด**
พื้นที่ใช้งานกว้างขวางให้คุณครูมีพื้นที่ทำงานได้สบายๆ
- **ตัวเลือกการแสดงผลตามต้องการ**
รองรับทั้งการเชื่อมต่อแบบอะนาล็อกและดิจิทัล พร้อมด้วยอินพุต/เอาต์พุตวิดีโอ DVI
- **ใช้งานได้แบบมัลติทัช**
เลือก DTK-2452 สำหรับการนำทางที่ใช้งานง่ายพร้อมฟังก์ชันมัลติทัช

เหมาะสำหรับ

ห้องบรรยาย

DTK-2451 และ DTK-2452 เป็นอุปกรณ์เสริมที่เหมาะสมสำหรับการบรรยายเนื้อหาในหอประชุมหรือห้องเรียนขนาดใหญ่อย่างยิ่ง โดยสามารถใช้ขาตั้งหน้าจอ หรือติดเข้ากับแขนหรือแท่นวางที่ถูกลักส์รีเสอร์สอื่นๆ ได้

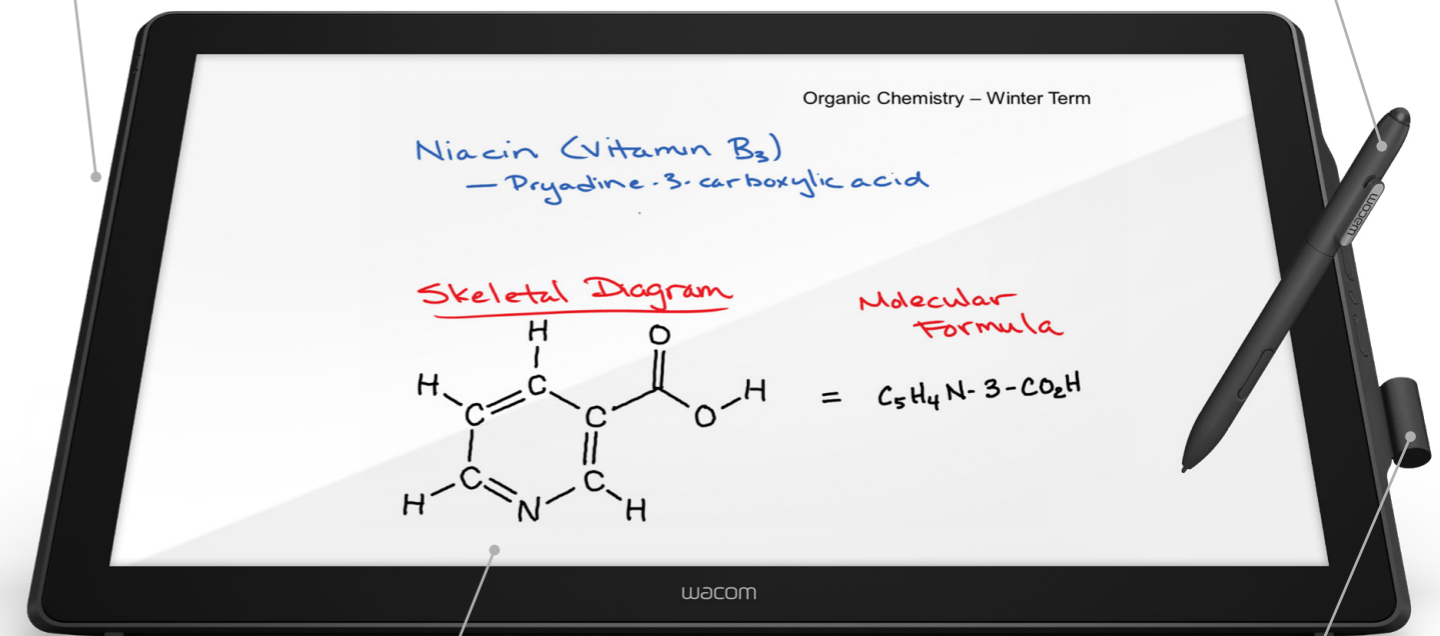
ด้วยเอาต์พุตวิดีโอและการเชื่อมต่อที่เป็นไปตาม HDCP ผู้เรียนจึงสามารถดูคำอธิบายประกอบที่ใช้หมึกดิจิทัลในงานนำเสนอซึ่งแสดงผ่านทางโปรเจคเตอร์ได้ เลือก DTK-2452 เพื่อใช้ฟังก์ชันมัลติทัชเพิ่มเติมพร้อมเมนูลักษณะท่าทางนิ้ว (touch gestures) ที่ทำให้ใช้งานส่วนต่างๆ ได้ง่าย

อินพุต/เอาต์พุตวิดีโอ DVI เพื่อรองรับทั้งการเชื่อมต่อแบบอะนาล็อกและดิจิทัล



reddot award 2018
winner

เทคโนโลยีไร้สายมีสิทธิบัตรปากกาไร้มอเตอร์



จอสี LCD ขนาด 24 นิ้ว ความละเอียดระดับ Full HD (1920x1080)

ที่ใส่ปากกาแบบถอดได้ที่สามารถติดไว้ด้านซ้ายหรือขวาก็ได้

Wacom แท็บเล็ตปากกา

แท็บเล็ตปากกาเป็นวิธีเพิ่มหมึกดิจิทัลสำหรับการใช้งานในห้องเรียนในราคาประหยัด แท็บเล็ตที่ใช้งานได้กับซอฟต์แวร์หลายประเภทของเราสามารถใช้กับระบบจัดการการเรียนรู้ ซอฟต์แวร์สำหรับการประชุมทางไกล (video conferencing) และโปรแกรมที่ได้รับความนิยมซึ่งมีอยู่แต่เดิมได้เป็นอย่างดี จึงเป็นวิธีผนวกประสิทธิภาพการเขียนด้วยมือเข้าไปในการสอนรูปแบบดิจิทัลที่คุ้มค่าใช้จ่ายที่สุด



ONE BY WACOM S

แท็บเล็ตปากกาขนาด 6 นิ้วแสนกะทัดรัดพร้อมปากกาไร้แบตเตอรี่นี้เหมาะสำหรับพื้นที่ทำงานขนาดเล็ก นักเรียนสามารถเชื่อมต่อแท็บเล็ตปากกาเข้ากับอุปกรณ์ของตัวเองเมื่อต้องการเข้าถึงพื้นที่สำหรับทำงานร่วมกันเพื่อดูเนื้อหาบทเรียนที่ชวนให้มีส่วนร่วมและน่าสนใจ



ONE BY WACOM M

แท็บเล็ตปากกาขนาด 8 นิ้วแบบพกพาได้และมีน้ำหนักเบาพร้อมปากกาไร้แบตเตอรี่ เหมาะสำหรับการใช้งานกับจอคอมพิวเตอร์ที่มีขนาดใหญ่กว่า และเป็นเครื่องมือดิจิทัลที่จำเป็นต่อการเพิ่มคำอธิบายประกอบบทเรียนลงในเนื้อหาและตรวจการบ้านของนักเรียน



WACOM INTUOS S BLUETOOTH

แท็บเล็ตปากกาขนาด 6 นิ้วน้ำหนักเบา กะทัดรัด และเป็นแบบไร้สาย สามารถเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth โดยไม่ต้องใช้ที่ชาร์จ AC เป็นแท็บเล็ตปากกาที่เหมาะสมสำหรับนักเรียนในการใช้ทำงานกลุ่มขณะจัดการเรียนรู้แบบทางไกลและในชั้นเรียน



WACOM INTUOS M BLUETOOTH

แท็บเล็ตปากกาขนาด 8 นิ้วราคาจับต้องได้ของเราช่วยให้ทั้งคุณครูและนักเรียนสามารถเขียนโดยใช้หมึกดิจิทัลได้อย่างละเอียดแม่นยำขึ้นกว่าการใช้เมาส์หรือสไตลัสห่วยาง และคุณครูสามารถถอดแท็บเล็ตปากกาเพื่อเปลี่ยนอุปกรณ์และโต้ตอบกับนักเรียนขณะที่สอนไปด้วยได้



WACOM INTUOS M BLUETOOTH

แท็บเล็ตปากกาไร้สายขนาด 8 นิ้วนี้เชื่อมต่อผ่าน Bluetooth โดยไม่ต้องใช้ที่ชาร์จ AC ทั้งยังพกพาได้และน้ำหนักเบา คุณครูจึงสามารถใช้งานขณะที่เดินไปรอบชั้นเรียนได้ และมีพื้นที่สำหรับเขียนกว้างด้วย

One by Wacom S / M

One by Wacom เป็นแท็บเล็ตปากกาที่ราคาเป็นมิตรที่สุดของเรา มีทั้งขนาด 6 และ 8 นิ้วให้คุณครูและนักเรียนเลือกใช้ และด้วยความที่มีดีไซน์แบบพกพาได้และน้ำหนักเบา จึงเหมาะสำหรับพื้นที่จำกัดและเมื่อจัดพื้นที่นั่งในชั้นเรียนแบบยืดหยุ่น

คุณสมบัติสำคัญและจุดเด่น

• ดีไซน์แบบพกพาได้

ดีไซน์เพรียวบางและน้ำหนักเบาของแท็บเล็ตที่แข็งแรงทนทานรุ่นนี้ทำให้ถือไปมาระหว่างบ้านกับที่ทำงานได้สะดวก

• เทคโนโลยีที่แข็งแกร่ง

ดีไซน์ที่กะทัดรัดและทนทานทำให้ One by Wacom เป็นตัวเลือกการใช้งานที่มีประโยชน์สำหรับนักเรียน

• เหมาะสำหรับนักเรียน

แท็บเล็ตปากกาที่ราคาไม่แพงนี้ช่วยให้นักเรียนสามารถมีส่วนร่วมและทำงานร่วมกันขณะเรียนหนังสือ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้แบบลงมือปฏิบัติ

เหมาะสำหรับ

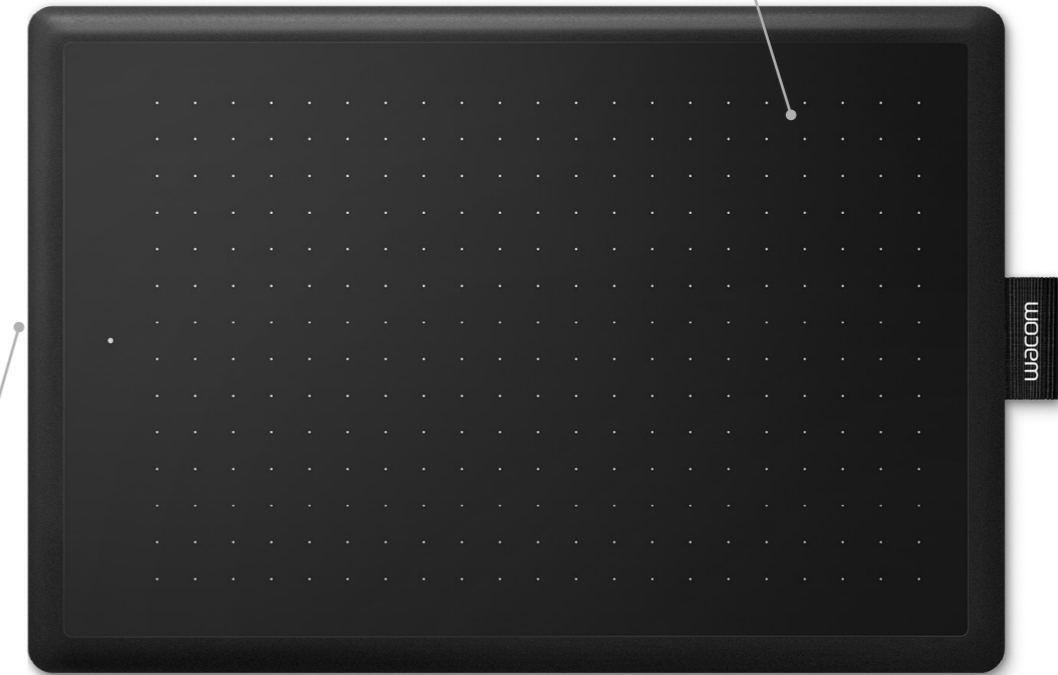
การทำงานร่วมกันของนักเรียน

ระหว่างที่มีการเรียนการสอน นักเรียนและคุณครูสามารถใช้แท็บเล็ตปากกา One by Wacom ที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ผ่านสาย USB ในการทำงานร่วมกันบนพื้นที่กระดานไวท์บอร์ดดิจิทัลและแพลตฟอร์มการเรียนรู้ต่างๆ

นอกจากนี้ นักเรียนยังสามารถจดไอเดียและตอบคำถามโดยใช้หมึกดิจิทัลขณะกำลังเรียนอยู่ เพื่อสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ร่วมกัน เนื้อหาบทเรียนจึงมีปฏิสัมพันธ์กับผู้เรียนและกระตุ้นให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมมากขึ้น ไม่ได้เป็นการเรียนรู้แบบตั้งรับเพียงอย่างเดียว

✍ ใช้ได้ทั้งมือซ้ายและขวา

☑ ให้ความรู้สึกเหมือนใช้ปากกาเขียนบนกระดาษจริง



⚡ จ่ายไฟผ่าน Micro USB

🚫 เทคโนโลยีไร้สายมีสิทธิบัตรปากกาไร้แบตเตอรี่

Wacom Intuos S Bluetooth / M / M Bluetooth

Wacom Intuos ของเรามีทั้งขนาด 6 นิ้วและ 8 นิ้วให้เลือกใช้ โดยมีพื้นที่สำหรับเขียนที่กว้างแบบขอบจรดขอบ รุ่นคัดสรรมีการเชื่อมต่อด้วย Bluetooth เพิ่มเติมจากการใช้สาย USB

คุณสมบัติสำคัญและจุดเด่น

• มีแบบไร้สายให้เลือกใช้

จะทำการเชื่อมต่อด้วยสาย USB ธรรมดา หรือเลือก Intuos S Bluetooth/M Bluetooth เพื่อเชื่อมต่อผ่าน Bluetooth แบบไร้สายก็ได้

• เดินสอนได้ทั่วถึง

การเชื่อมต่อ Bluetooth ทำให้คุณครูสามารถเดินไปรอบๆ ห้องเรียนพร้อมกับถือแท็บเล็ตไปด้วยเพื่อคอยช่วยเหลือนักเรียนแต่ละคนได้

• ดีไซน์แบบพกพาได้

แท็บเล็ตปากกาที่น้ำหนักเบาและทนทานนี้สามารถนำติดตัวไปยังห้องเรียนต่างๆ ได้สะดวกและเก็บเข้าที่ได้ง่าย

เหมาะสำหรับ

การเพิ่มคำอธิบายบทเรียนลงในเนื้อหา

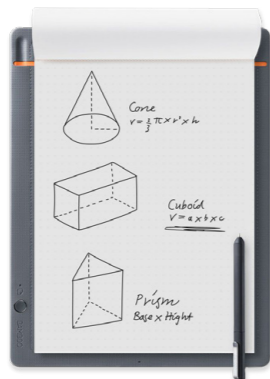
คุณครูสามารถเชื่อมต่อ Wacom Intuos เข้ากับอุปกรณ์ด้วยสาย USB หรือการเชื่อมต่อ Bluetooth เพื่อจัดเตรียมและแก้ไขเนื้อหาที่ใช้ในบทเรียนได้ โดยการเขียน วาดภาพ และเพิ่มคำอธิบายลงในซอฟต์แวร์ที่คุ้นเคย รวมถึงในสไลด์ภาพ ไฟล์ PDF และพื้นที่กระดานไวท์บอร์ดดิจิทัลล่วงหน้าก่อนเวลาสอนและในขณะการสอน

นอกจากนี้เวลาตรวจงานก็สามารถเขียนลงไปบนชิ้นงานของนักเรียนได้โดยตรง ทำให้นักเรียนทราบว่าต้องปรับปรุงจุดใดบ้าง ซึ่งงานของนักเรียนสามารถส่งและจัดเก็บในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมกับเขียนข้อชี้แนะเพิ่มเติมด้วยหมึกดิจิทัลได้



สมาร์ทแพด Bamboo

สมาร์ทแพดช่วยให้ครูผู้สอนสามารถเขียนลงบนกระดาษได้ทุกแบบไม่ว่าจะเป็นขณะนั่งอยู่ที่โต๊ะทำงานหรือขณะเดินไปรอบๆ ชั้นเรียน โดยการใช้การเชื่อมต่อ Bluetooth เพื่อเปลี่ยนสิ่งที่จดบันทึกให้อยู่ในรูปแบบหมึกดิจิทัล และทำให้ข้อมูลที่แปลงให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัลเรียบร้อยแล้วนั้นปรากฏขึ้นใน PC หรืออุปกรณ์มือถือขณะที่ยังสอนได้



BAMBOO SLATE L (A4)

สมาร์ทแพดขนาดใหญ่เท่ากระดาษ A4 พร้อมปากกาคลอกลิ้นของเรา นำหนักเบาและมีการเชื่อมต่อด้วย Bluetooth ทำให้คุณครูสามารถเขียนและวาดภาพขณะที่ยังเดินไปรอบๆ ห้องเรียนได้ และมีการแสดงผลบนหน้าจอแบบเรียลไทม์



BAMBOO FOLIO L (ขนาด A4 พร้อมเคสหุ้มรอง)

สมาร์ทแพดขนาดใหญ่เท่ากระดาษ A4 ของเรามีเคสหุ้มรองในตัว และมีปากกา Wacom Ballpoint Pen ให้ด้วย อีกทั้งแปลงโน้ตที่จดด้วยมือและภาพสเก็ตซ์ให้เป็นไฟล์ดิจิทัลเพื่อแสดงบนหน้าจอที่เชื่อมต่อไว้แบบเรียลไทม์

Bamboo Slate L

สมาร์ทแพท Bamboo Slate ของเราให้คุณสามารถเขียนลงบนกระดาษได้ทุกชนิดโดยใช้ปากกา Wacom Ballpoint Pen โดยโน้ตที่จดด้วยมือและภาพสเก็ตช์จะถูกแปลงเป็นหมึกดิจิทัลลงในทันทีเพียงกดปุ่มครั้งเดียว

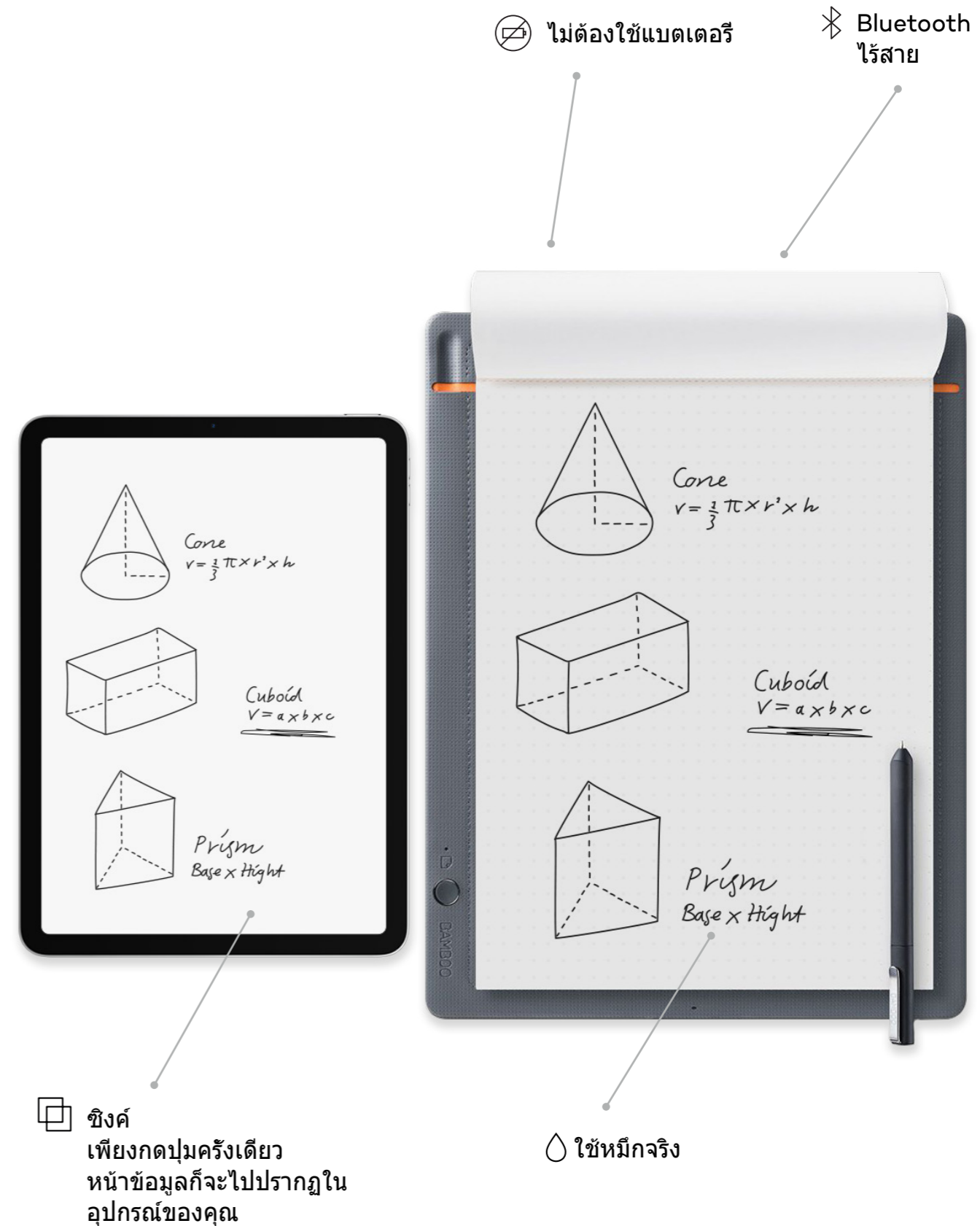
คุณสมบัติสำคัญและจุดเด่น

- **เลือกขนาดได้ตามต้องการ**
Bamboo Slate มีขนาด A5 และ A4 ให้เลือกตามความต้องการของคุณแต่ละคน
- **หมึกดิจิทัล**
แปลงโน้ตที่เขียนด้วยมือให้เป็นหมึกดิจิทัลในพริบตาโดยไม่ต้องพิมพ์ขึ้นใหม่เลย
- **ดีไซน์ตอบสนองไว**
สมาร์ทแพทของเราตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงแรงกดและการเขียนเพียงเล็กน้อย แม้เป็นแรงกดผ่านกระดาษ 80 แผ่นก็ตาม

เหมาะสำหรับ

ร่างไอเดียและวางแผนเนื้อหาบทเรียน
คุณครูสามารถเขียนแผนการสอน ร่างแผนผัง และระดมความคิดลงบนกระดาษจริงโดยใช้ปากกา Wacom Ballpoint Pen บนสมาร์ทแพท Bamboo Slate ได้ รุ่นขนาด A5 นานักเบาและกะทัดรัด ส่วนสมาร์ทแพทขนาด A4 มีพื้นที่สำหรับเขียนค่อนข้างกว้าง

เมื่อใช้การเชื่อมต่อ Bluetooth โน้ตที่เขียนด้วยมือจะถูกบันทึกในรูปแบบหมึกดิจิทัลอย่างแม่นยำ นอกจากนี้แล้ว ยังสามารถแชร์และจัดหมวดหมู่โน้ตได้โดยใช้คุณสมบัติการใส่แท็กแบบเฉพาะตัวของเรา และแสดงผลบนหน้าจอที่เชื่อมต่อไว้แบบเรียลไทม์



Bamboo Folio L

สมุดพก Bamboo Folio มีขนาด A5 และ A4 ให้เลือก และมีเคสหุ้มรองสำหรับปกป้องในตัว พร้อมด้วยปากกา Wacom Ballpoint Pen ครบครัน โน้ตที่จดด้วยมือจะถูกแปลงเป็นหมึกดิจิทัลโดยใช้การเชื่อมต่อ Bluetooth

คุณสมบัติสำคัญและจุดเด่น

• ใช้ได้กับกระดาษทุกชนิด

สมุดพก Bamboo สามารถแยกแยะสไตล์การเขียนเฉพาะตัวบนกระดาษทุกชนิด

• ใช้งานได้ยืดหยุ่น

ครูผู้สอนสามารถเดินไปรอบๆ ห้องเรียนพร้อมกับจุดโน้ตและแสดงผลบนอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไว้แบบเรียลไทม์ได้

• เคสหุ้มรองให้การปกป้อง

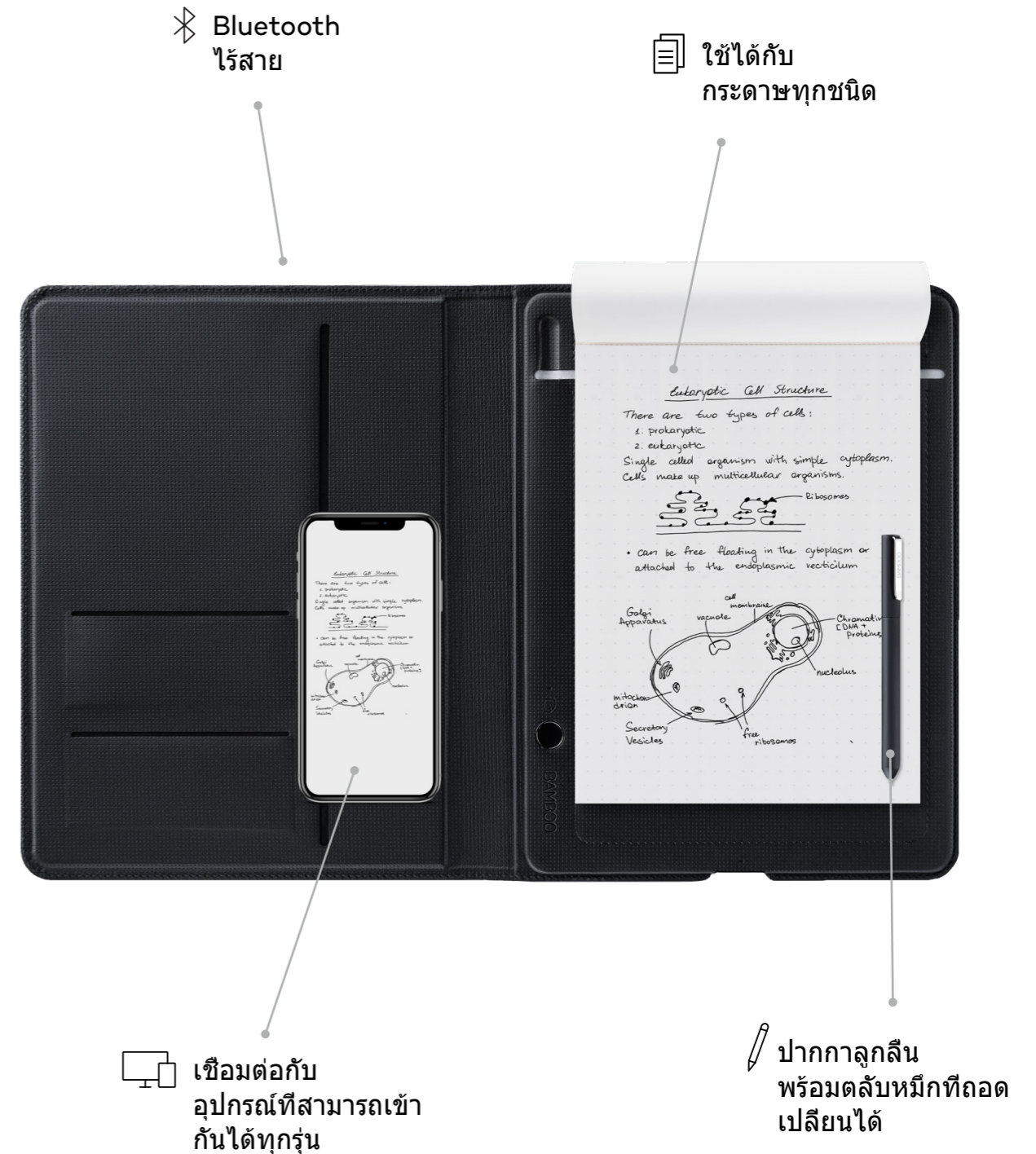
เก็บโน้ตให้ปลอดภัยด้วยเคสหุ้มรองในตัวที่ช่วยปกป้องกระดาษฉบับที่ก และจัดเก็บได้ง่ายเมื่อไม่ได้ใช้งาน

เหมาะสำหรับ

• ให้คำชี้แนะแก่นักเรียนได้ทันที

ด้วยดีไซน์แบบไร้สาย คุณครูจึงถือ Bamboo Folio ไปรอบๆ ห้องเรียนได้ เพื่อจับบันทึกจุดที่นักเรียนมักเข้าใจผิด ติดตามความก้าวหน้าของนักเรียน และบันทึกประเด็นที่สอนเพื่อนำมาหารือกับทั้งชั้นเรียน

ไม่เพียงเท่านั้น โน้ตที่จดด้วยมือจะถูกแปลงเป็นหมึกดิจิทัลอย่างแม่นยำ และแสดงผลบน PC ในห้องเรียนแบบเรียลไทม์สำหรับแก้ไขเพิ่มเติมหรือแชร์ต่อ



ก้าวไกลทั่วโลก เข้าใจทุกพื้นที่



ญี่ปุ่น (สำนักงานใหญ่)

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ
Wacom Co., Ltd. · Sumitomo Fudosan Shinjuku Grand Tower 31F, 35F,
8-17-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 160-6131, Japan
education.jp@wacom.com



ภูมิภาคอเมริกา

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ
Wacom Technology Corporation · 1455 NW Irving Street, Suite 800,
Portland, OR 97209 USA
education@wacom.com



ยุโรป ตะวันออกกลาง และแอฟริกา

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ
Wacom Europe GmbH · Völklinger Straße 1, 40219 Düsseldorf, Germany
education@wacom-europe.com



จีน

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ
Wacom China Corporation · 518, West Wing Office, China World Trade Center,
No. 1 Jianguomenwai Avenue, Chaoyang District, Beijing 100004, China
education.cn@wacom.com.cn

ฮ่องกง

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ
Wacom Hong Kong Ltd. · Unit 1610, 16/F, Exchange Tower, 33 Wang Chiu Road
Kowloon Bay, Hong Kong
education.hk@wacom.com.hk



ออสเตรเลีย

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ
Wacom Australia Pty. Ltd. · Ground floor, Building 1, 3 Richardson Place,
North Ryde, NSW, 2113, Australia
education@wacom.com.au

เกาหลี

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ
Wacom Korea Co., Ltd. · Rm #1211, 12F, KGIT Sangam Center, 402 Worldcup
Bukro, Mapo-gu, Seoul 03925, Korea
education@wacomkorea.com

สิงคโปร์

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ
Wacom Singapore Pte. Ltd. · 5 Temasek Boulevard, #12-09, Suntec Tower Five,
Singapore 038985
educationsea@wacom.com

อินเดีย

หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ
Wacom India Pvt. Ltd. · 426, Tower B, DLF Building Jasola District Centre,
Mathura Road, New Delhi 110025 India
education.india@wacom.com

wacom.com/education

© 2021 Wacom Co., Ltd.