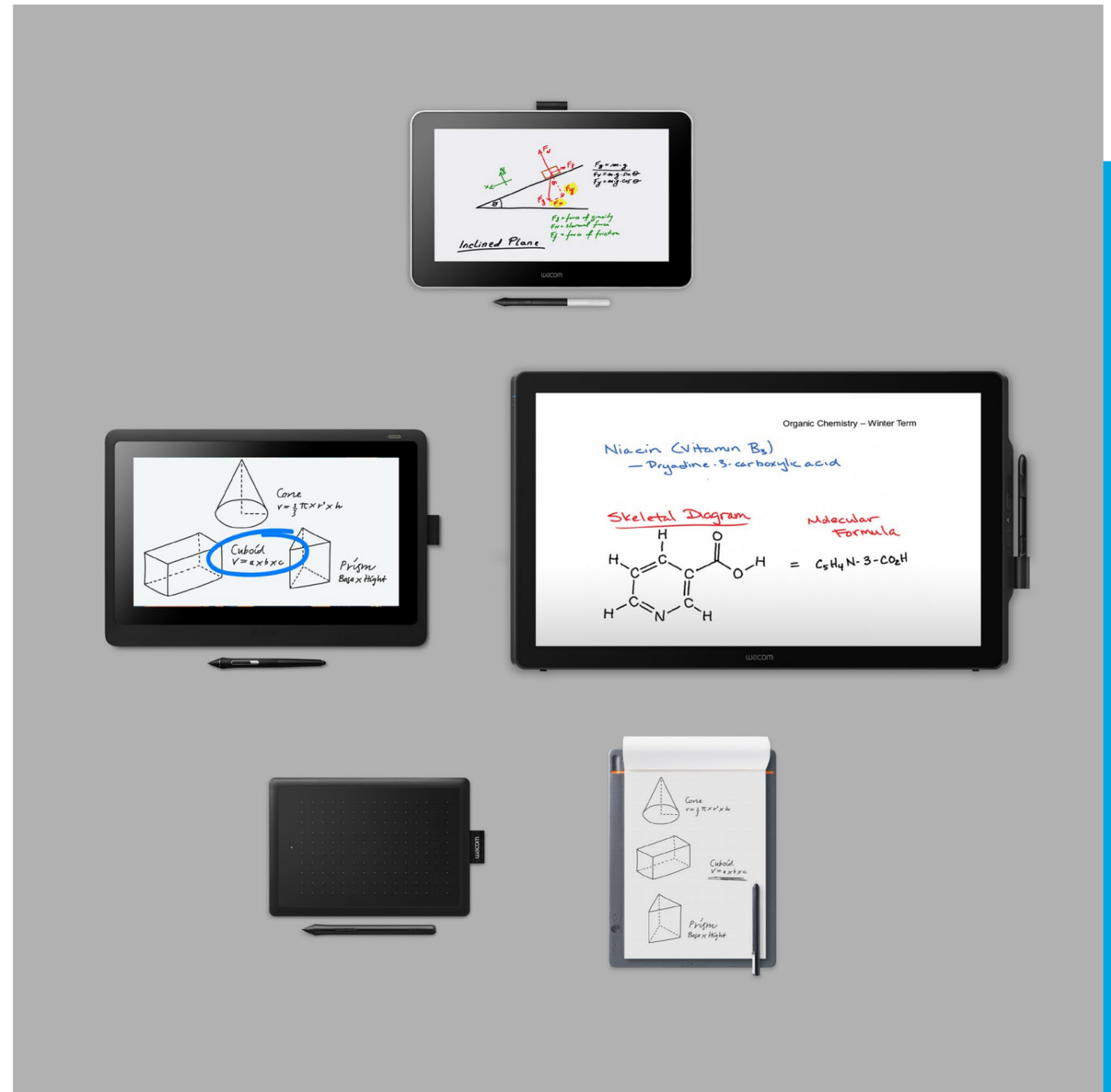


Gamme de produits

Transformer l'éducation numérique

Appareils à stylet Wacom pour l'enseignement et l'apprentissage numériques

wacom®





Appareils à stylet

Des options d'enseignement souples

3 L'apprentissage passe au numérique :

Le stylo est toujours la règle

4 Pourquoi choisir les appareils à stylet Wacom ?

5 Enseignement numérique
Cas d'utilisation

6 Wacom pour l'éducation
Gamme

7 **Écrans interactifs**

8 DTU-1141B

9 DTH-1152

10 Wacom One

11 Cintiq 16

12 Cintiq 22

13 DTK-2451 / DTH-2452

14 **Tablettes à stylet**

15 One by Wacom

16 Wacom Intuos

17 **Bamboo SmartPads**

18 Bamboo Slate

19 Bamboo Folio

20 **Contact**

Des expériences pédagogiques riches pour de meilleurs résultats

L'impact de la technologie numérique est moindre lorsque les enseignants sont limités par une souris et un clavier. Grâce à l'ajout d'un stylet numérique, les professeurs retrouvent leur liberté avec un outil familier et intuitif.

Les écrans interactifs à stylet sont l'équivalent numérique du tableau blanc, permettant aux enseignants d'annoter et de dessiner naturellement sur leurs présentations pendant leurs cours. Il leur est facile d'ajouter des notes aux ressources, de partager les supports d'apprentissage et de rédiger de précieux commentaires sur les devoirs de leurs élèves ou étudiants. Résultat : le travail des enseignants est plus efficace et les élèves ou étudiants apprennent mieux.

- **Intuitif**

Réduction de la courbe d'apprentissage grâce à un simple stylet numérique compatible avec les logiciels que les enseignants ont l'habitude d'utiliser.

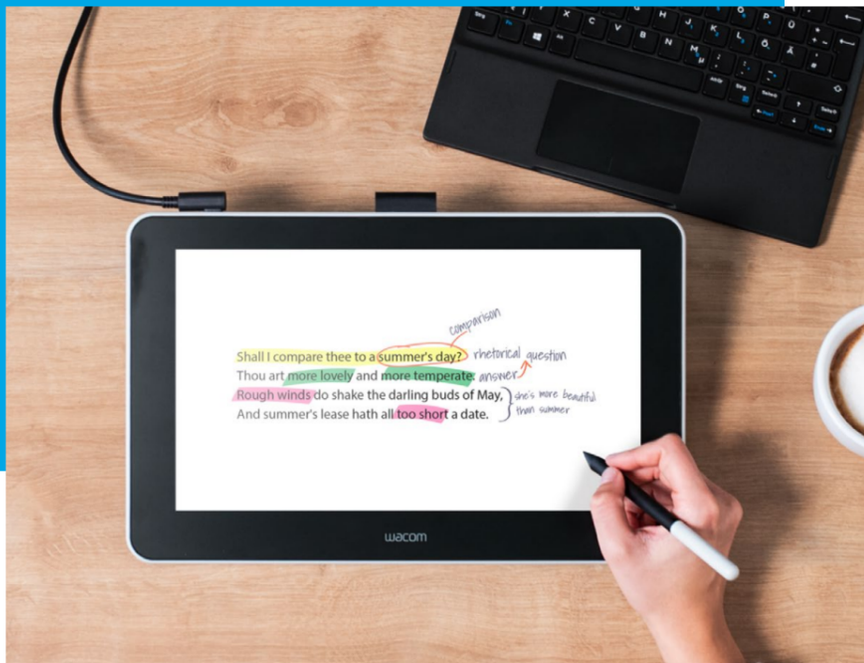
- **Mieux pour apprendre**

L'encrage numérique transforme les supports pédagogiques en ressources visuellement attrayantes avec des annotations, des dessins et des modèles.

- **Polyvalent**

Compatibles avec tous les logiciels, nos stylets fonctionnent parfaitement avec les plateformes d'apprentissage et les systèmes d'exploitation existants.





Pourquoi choisir les appareils à stylet Wacom ?

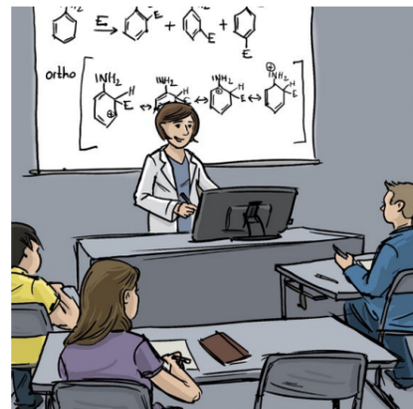
Les appareils à stylet Wacom constituent un investissement intéressant et rentable qui vous permet de dynamiser les cours numériques à la maison et en classe.

- **Transformation numérique abordable**
En réduisant les efforts d'installation et de gestion courante au strict minimum, Wacom vous offre une solution économique qui nécessite peu d'entretien.
- **Installation simple et flexible**
Les appareils à stylet Wacom sont conçus pour s'intégrer directement. Aucune interruption, aucun arrêt, ni aucun redémarrage.
- **Aussi intuitifs que le stylo et le papier**
Avec les stylets Wacom, les professeurs retrouvent un outil d'écriture familier qu'ils peuvent utiliser naturellement avec un minimum de formation.
- **Aucun carcan technologique**
Les appareils Wacom fonctionnent parfaitement avec tous les programmes compatibles avec l'encre numérique, sans logiciel supplémentaire.
- **Meilleure expérience utilisateur**
Les enseignants écrivent à la main et dessinent à la volée tout en faisant face à la classe, et pas au tableau.
- **Faible entretien**
En l'absence de système d'exploitation et de mises à jour, et un seul pilote pour toutes les tablettes, les appareils Wacom fonctionnent parfaitement, tout le temps.
- **Un appareil pour chaque scénario**
Notre vaste gamme d'écrans, écrans interactifs, tablettes et blocs-notes connectés à stylet vous offre une grande souplesse.
- **Fiabilité éprouvée**
Nos appareils sont conçus pour une utilisation intensive, avec un écran anti-rayures et un étalonnage superflu.

Enseignement numérique

Cas d'utilisation

La salle de classe classique a laissé la place à un enseignement flexible et hybride. Avec Wacom, les professeurs disposent d'outils qu'ils peuvent utiliser pour chacun des scénarios.



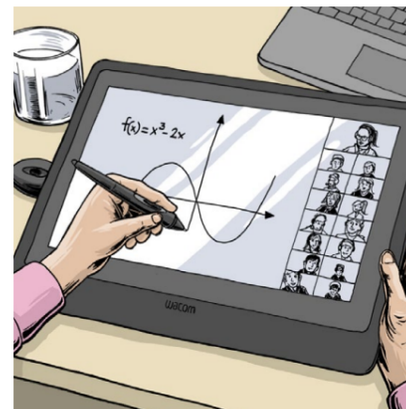
ENSEIGNEMENT EN CLASSE

Pour sa présentation, l'enseignant utilise un écran interactif branché à un ordinateur et un projecteur, faisant face en permanence à ses élèves ou étudiants. Les cours en classe sont plus stimulants grâce au recours à l'encre numérique sur les supports d'enseignement.



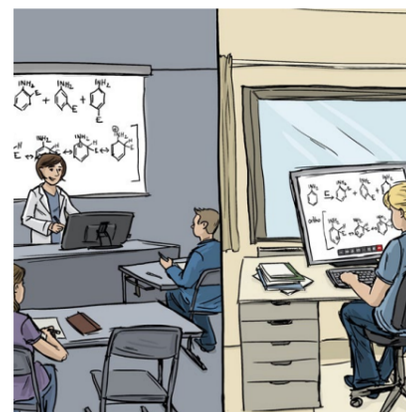
ENSEIGNEMENT À DISTANCE

Les enseignants ajoutent l'encre numérique à leurs présentations pendant les cours à distance en direct qu'ils dispensent à l'aide d'un logiciel de visioconférence. Les élèves et étudiants annotent les ressources du cours et collaborent dans un espace partagé qui fait la part belle à l'apprentissage interactif.



COLLABORATION EN CLASSE

Pendant les cours, élèves, étudiants et enseignants collaborent sur un tableau interactif et une plateforme d'apprentissage. Les élèves et étudiants utilisent des tablettes à stylet pour noter leurs idées et répondre aux questions. Plutôt que d'apprendre chacun dans son coin, les cours deviennent interactifs.



ENSEIGNEMENT HYBRIDE

Les enseignants passent de l'enseignement présentiel à l'enseignement à distance et vice-versa pour proposer des cours sur plusieurs sites. Les étudiants en distanciel suivent l'écran partagé de leur professeur, tandis que les étudiants sur le campus suivent le même contenu diffusé avec un projecteur.

Wacom pour l'éducation

Gamme

AVEC ÉCRAN



Écrans interactifs

Les écrans permettent aux enseignants de retrouver les sensations du stylo et du papier pendant qu'ils écrivent sur un tableau blanc face à leurs élèves et étudiants. Les capteurs situés sur l'écran LCD exploitent une technologie à résonance électromagnétique brevetée pour une parfaite coordination main/œil ainsi qu'une écriture et un dessin précis.

SANS ÉCRAN



Tablettes à stylet

La manière la plus économique d'utiliser un stylet et l'encre numérique sans second écran. Les tablettes à stylet fournissent une surface d'écriture opaque aux enseignants, élèves et étudiants pour leur permettre d'écrire sur des diapositives, des PDF, des tableaux interactifs et toutes les applications à encre.

SUR PAPIER



Blocs-notes connectés

Les blocs-notes connectés transforment une feuille de papier et un stylo en appareil de présentation qui convertit l'écriture manuscrite en fichiers numériques. Les enseignants écrivent pendant qu'ils se déplacent dans la classe, et projettent instantanément leurs notes sur un ordinateur ou un périphérique mobile, toujours avec la précision attendue d'un dispositif Wacom.

Wacom Écrans interactifs

Les écrans interactifs offrent aux enseignants un second écran à la surface en verre trempé pour y écrire des notes qu'ils peuvent projeter dans la classe ou partager à distance. L'écriture et le dessin sont fidèles et précis. L'écran sert de tableau interactif, permettant à l'enseignant de rester face à la classe pendant qu'il écrit, annote et dessine.



DTU-1141B

Un simple câble permet de brancher cet écran interactif HD compact de 10 pouces à un port USB, sans utiliser de bloc d'alimentation. Conçu pour s'installer et se ranger facilement. Fourni avec un stylet sans pile ni batterie.



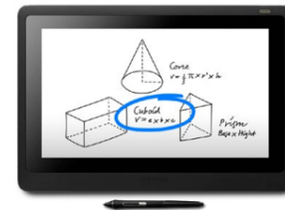
DTH-1152

Cet écran compact de 10 pouces fonctionne en mode portrait et paysage, vous permettant de zoomer, faire défiler et naviguer dans les applications avec la gestuelle multi-touch. Fourni avec un stylet sans pile ni batterie et un cordon d'attache pratique.



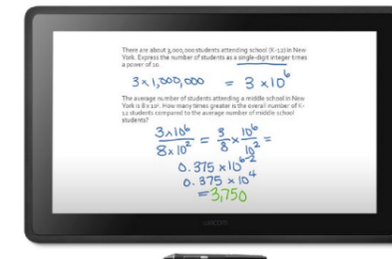
WACOM ONE

Un écran interactif réglable économique offrant aux enseignants un second écran Full HD portable grand format de 13,3 pouces. Avec sa surface à la friction naturelle, il recrée les sensations de l'écriture sur une vraie feuille de papier avec le stylet sans pile ni batterie.



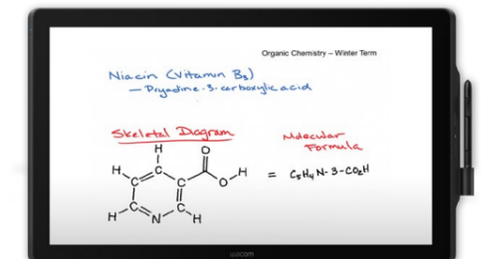
CINTIQ 16

Cet écran interactif haut de gamme de 15,6 pouces est idéal pour les salles de classe bondées et les environnements d'apprentissage à distance. Il est équipé d'un écran mat Full HD, d'un stylet numérique, d'un support VESA et d'un socle réglable en option.



CINTIQ 22

À la pointe du secteur, notre écran interactif Full HD de 22 pouces est destiné à remplacer un écran classique. Fourni avec un stylet haute précision sans pile ni batterie et un socle réglable.



DTK-2451 / DTH-2452

Cet écran interactif HD de 24 pouces est conçu pour offrir une expérience d'enseignement numérique confortable, proposant le plus grand de nos espaces d'écriture, une sortie vidéo et un stylet sans pile ni batterie. Optez pour le DTH-2452 et bénéficiez en plus des fonctions multi-touch et de la navigation intuitive.

DTU-1141B

Notre écran interactif Full HD compact de 10 pouces fonctionne avec une simple connexion USB. Sans bloc d'alimentation, il est idéal pour se déplacer d'un site à un autre avec son stylet sans pile ni batterie.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

• Design portable

Cet écran interactif léger est facile à ranger et à transporter d'une salle de classe à une autre.

• Simple à utiliser

Avec un seul câble de branchement, une installation facile et l'absence de bloc d'alimentation.

• Encrage précis

L'écran compact permet un encrage numérique précis sans étalonnage.

IDÉAL POUR

Les salles de classe flexibles

Pratique, le DTU-1141B se branche à un port USB pour permettre aux enseignants de changer de salle de classe ou de donner des cours depuis chez eux. Il se range facilement grâce à son design léger et compact.

Les enseignants dessinent, écrivent et rédigent des notes directement sur l'écran LCD Full HD de 10 pouces pour ajouter des annotations précises aux diapositives. Grâce à l'encrage numérique, les cours sont plus stimulants, plus interactifs, tout en permettant un contact visuel constant avec les élèves ou les étudiants.



DTH-1152

Notre écran interactif tactile Full HD compact de 10 pouces offre aux professeurs un second écran à encrage numérique pour écrire, dessiner et annoter avec précision.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

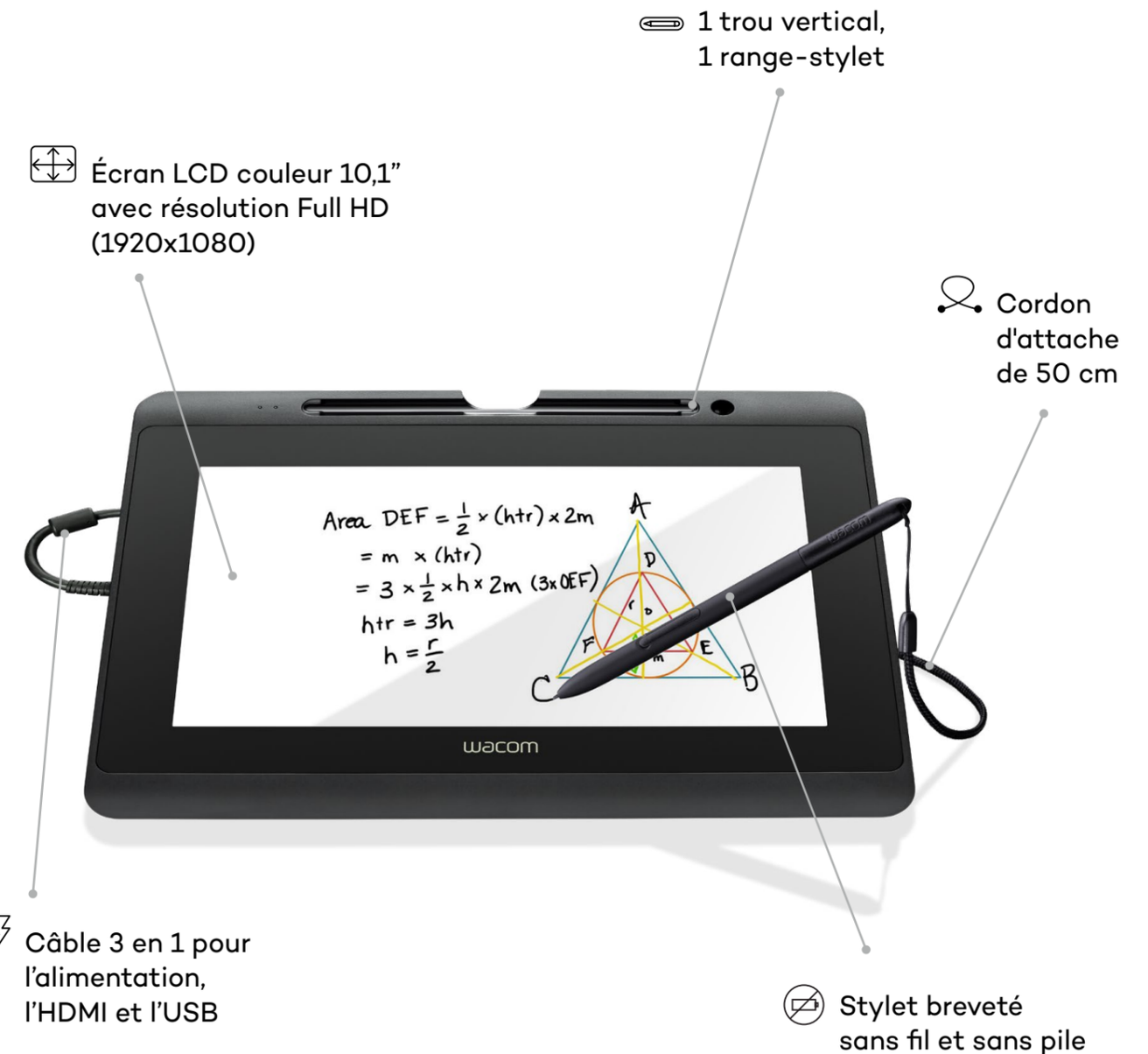
- **Écran tactile**
Pour une navigation simple et intuitive avec le zoom et le défilement multi-touch.
- **Utilisation flexible**
Mode portrait et paysage pour s'adapter au logiciel et à l'espace d'enseignement.
- **Design durable**
Surface en verre trempé anti-éclat conçue pour une utilisation quotidienne et une facilité de rangement.

IDÉAL POUR

Extension du poste de travail

Les enseignants branchent l'écran interactif DTH-1152 à leur appareil. Ils rédigent des annotations à l'encre numérique directement sur l'écran Full HD de 10 pouces pour favoriser la participation et la collaboration dans leurs cours.

Compact et léger, il offre la flexibilité d'utiliser la fois le stylet et la saisie tactile, avec un cordon d'attache pratique pour conserver le stylet sans pile ni batterie avec l'écran. Ajoutez-le au matériel de votre classe pour compléter votre poste de travail d'un second écran intuitif avec une navigation tactile pratique.



Wacom One

Une solution économique pour profiter d'un écran interactif qui vous procure les mêmes sensations que l'écriture sur une vraie feuille de papier. Comprend un écran 13,3" Full HD et un stylet sans pile ni batterie.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Grand écran**
L'écran Full HD de 13 pouces offre amplement d'espace pour annoter et dessiner.
- **Sensations réalistes**
Avec sa surface à la friction naturelle, les enseignants ont l'impression d'écrire sur une vraie feuille de papier.
- **Encrage numérique**
L'écriture précise à l'encre numérique transforme les supports et les présentations du cours.

IDÉAL POUR

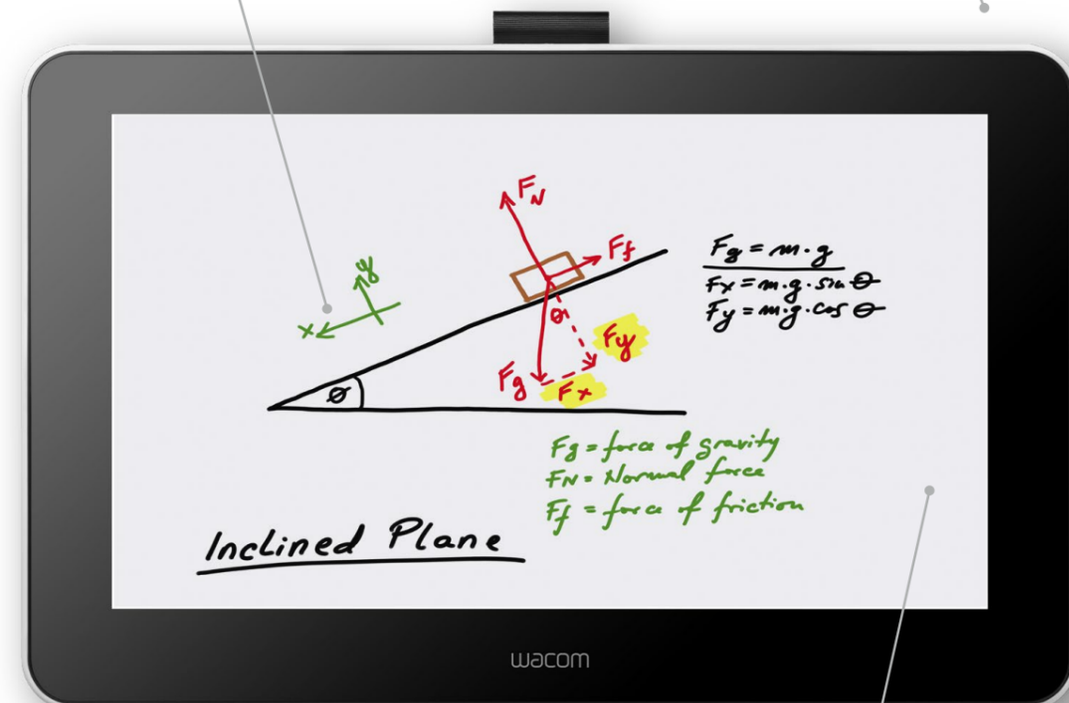
Apprentissage en présentiel et distanciel

Dans les salles de classe, les enseignants ajoutent des dessins précis et des annotations à l'encre numérique aux ressources du cours directement sur le grand écran Full HD 13 pouces de Wacom One. Les élèves ou étudiants en distanciel visionnent les vidéos préenregistrées ou se joignent au cours en direct grâce à un logiciel de visioconférence.

Il suffit de brancher Wacom One à un ordinateur de bureau, un ordinateur portable ou même un appareil Android compatible pour un enseignement plus souple.

Se branche facilement à un ordinateur ou un appareil Android compatible

Écran LCD couleur 13,3" avec résolution Full HD (1920x1080)



Stylet aux sensations naturelles : stylet de dessin sans pile ni batterie qui ressemble à un vrai stylo

Comme une feuille de papier : friction à la surface de l'écran comme celle du papier

Cintiq 16

Le Cintiq 16, notre écran interactif haut de gamme de 15,6 pouces, est équipé d'un écran mat Full HD, d'un stylet sans pile ni batterie et de pieds pliables pour ajuster l'angle de l'écran.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Taille de l'écran**
Le grand écran mat offre aux enseignants une belle extension de leur espace de travail.
- **Utilisation flexible**
Affichage confortable en plein écran des documents en mode portrait ou paysage.
- **Sensations réalistes**
Le stylet sans pile ni batterie vous procure les mêmes sensations que l'écriture sur une vraie feuille de papier.

IDÉAL POUR

Salles de classe plus petites

Le Cintiq 16 propose le parfait compromis entre un écran de grande taille et un espace de travail limité.

Les enseignants annotent les diapositives de leurs cours, personnalisent les ressources et ajoutent des commentaires aux travaux des élèves ou étudiants à partir de l'écran Full HD 15,6 pouces. Les tableaux blancs partagés permettent de collaborer sur des projets avec une écriture précise à l'encre numérique.



Cintiq 22

À la pointe du secteur, notre écran interactif Full HD de 22 pouces avec socle réglable offre aux enseignants un grand espace de travail pour une écriture agréable et précise.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Écran grand format**
Avec sa taille généreuse, l'écran propose aux enseignants un espace de travail confortable.
- **Utilisation flexible**
Utilisez le socle réglable ou intégrez-le à un podium ou à un bras ergonomique d'une autre marque.
- **Encrage numérique**
Sans pile ni batterie, le stylet sensible à la pression permet une écriture et un dessin de précision.

IDÉAL POUR

Enseignement hybride

Les annotations à l'encre numérique permettent aux élèves et étudiants de travailler en autonomie sans la supervision de l'enseignant ; l'outil idéal pour l'apprentissage sur plusieurs sites.

Vous pouvez aussi utiliser le grand écran Full HD de 22 pouces pour créer des vidéos de haute qualité dans le cadre de l'apprentissage mixte et de la classe inversée.



DTK-2451 / DTH-2452

Notre grand écran Full HD de 24 pouces permet aux professeurs d'afficher deux pages A4 côte à côte. Il est équipé d'une sortie vidéo, d'un socle entièrement réglable et d'un stylet précis sans pile ni batterie.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- **Le plus grand de nos écrans**
Son immense surface active propose aux enseignants un espace de travail confortable.
- **Options d'affichage flexibles**
Compatible avec les branchements analogiques et numériques avec son entrée/sortie vidéo DVI.
- **Saisie multi-touch**
Choisissez le DTK-2452 pour sa navigation intuitive et ses fonctions multi-touch.

IDÉAL POUR

Salles de conférence

Le DTK-2451 et le DTK-2452 conviennent parfaitement aux salles de conférence et aux grandes salles de classe. Utilisez son socle ou fixez-le à un podium ou à un bras ergonomique d'une autre marque.

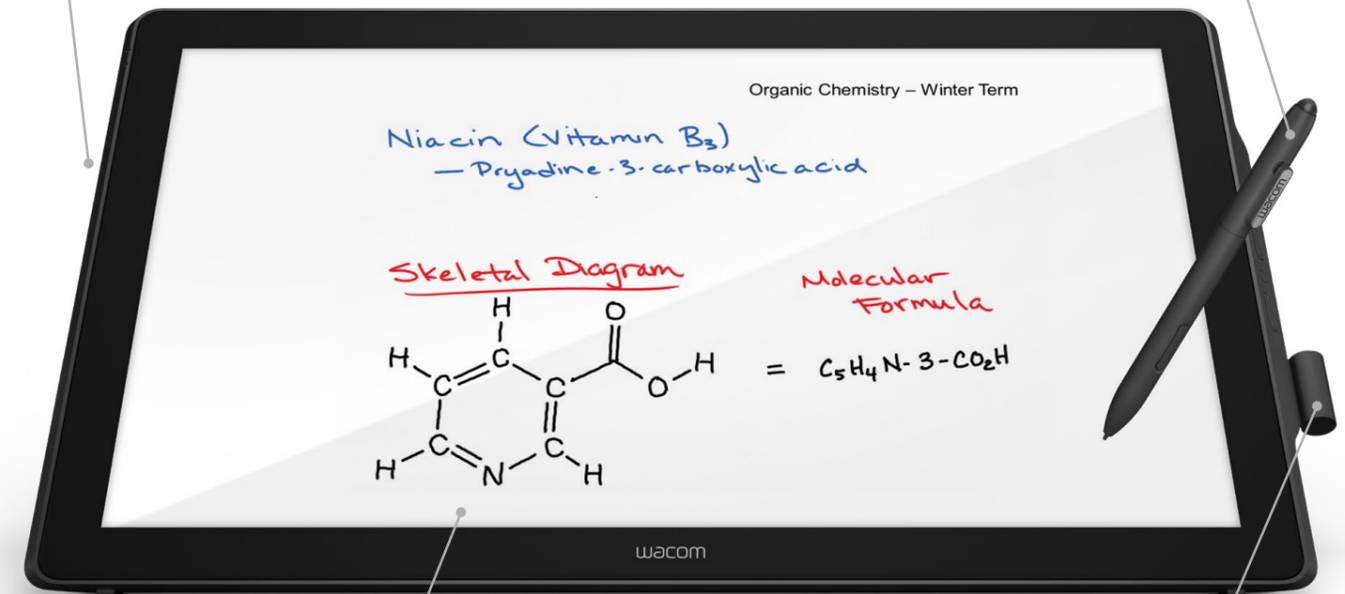
Grâce à la connexion compatible HDCP et à la sortie vidéo, les élèves et étudiants peuvent voir les annotations à l'encre numérique sur les présentations diffusées avec un projecteur. Optez pour le DTK-2452 et bénéficiez en plus des fonctions multi-touch avec la gestuelle tactile pour une navigation intuitive.

Entrée/sortie vidéo DVI pour la connexion analogique et numérique



reddot award 2018 winner

Stylet breveté sans fil et sans pile



Écran LCD couleur 24" avec résolution Full HD (1920 x 1080)

Porte-stylet amovible clipsable des deux côtés

Wacom

Tablettes à stylet

Les tablettes à stylet sont un moyen abordable d'ajouter l'encrage numérique à la salle de classe. Compatibles avec tous les logiciels, nos tablettes fonctionnent parfaitement avec les actuels systèmes de gestion pédagogique, les logiciels de visioconférence existants ainsi que les programmes courants. Il s'agit du moyen le plus économique d'ajouter les possibilités de l'écriture manuscrite à l'enseignement numérique.



ONE BY WACOM S

Cette tablette à stylet compacte de 6 pouces accompagnée d'un stylet sans pile ni batterie est idéale pour les petits espaces de travail. Élèves et étudiants peuvent se connecter avec leur propre appareil pour accéder à des espaces de collaboration en ligne et suivre des cours stimulants et interactifs.



ONE BY WACOM M

Une tablette à stylet portable légère de 8 pouces associée à un stylet sans pile ni batterie qui complète parfaitement l'écran plus grand d'un ordinateur. Il s'agit d'un outil numérique essentiel pour annoter les ressources d'un cours et noter les devoirs des élèves et étudiants.



WACOM INTUOS S BLUETOOTH

Légère, compacte et sans fil, cette tablette à stylet de 6 pouces se connecte par Bluetooth ; elle n'utilise pas de bloc d'alimentation. Une tablette à stylet idéale pour favoriser la collaboration des élèves et des étudiants en classe et à distance.



WACOM INTUOS M BLUETOOTH

Cette tablette à stylet sans fil de 8 pouces se connecte par Bluetooth ; le bloc d'alimentation disparaît lui aussi. Portable et légère, les enseignants peuvent l'utiliser pendant qu'ils se déplacent dans la classe ; elle offre une grande surface pour écrire.

One by Wacom S / M

One by Wacom est la moins chère de nos tablettes à stylet. Disponible en version 6 pouces et 8 pouces, elle se destine aux enseignants, aux élèves et aux étudiants. Avec son design portable léger, elle se prête aux petits espaces et aux configurations d'enseignement flexibles.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

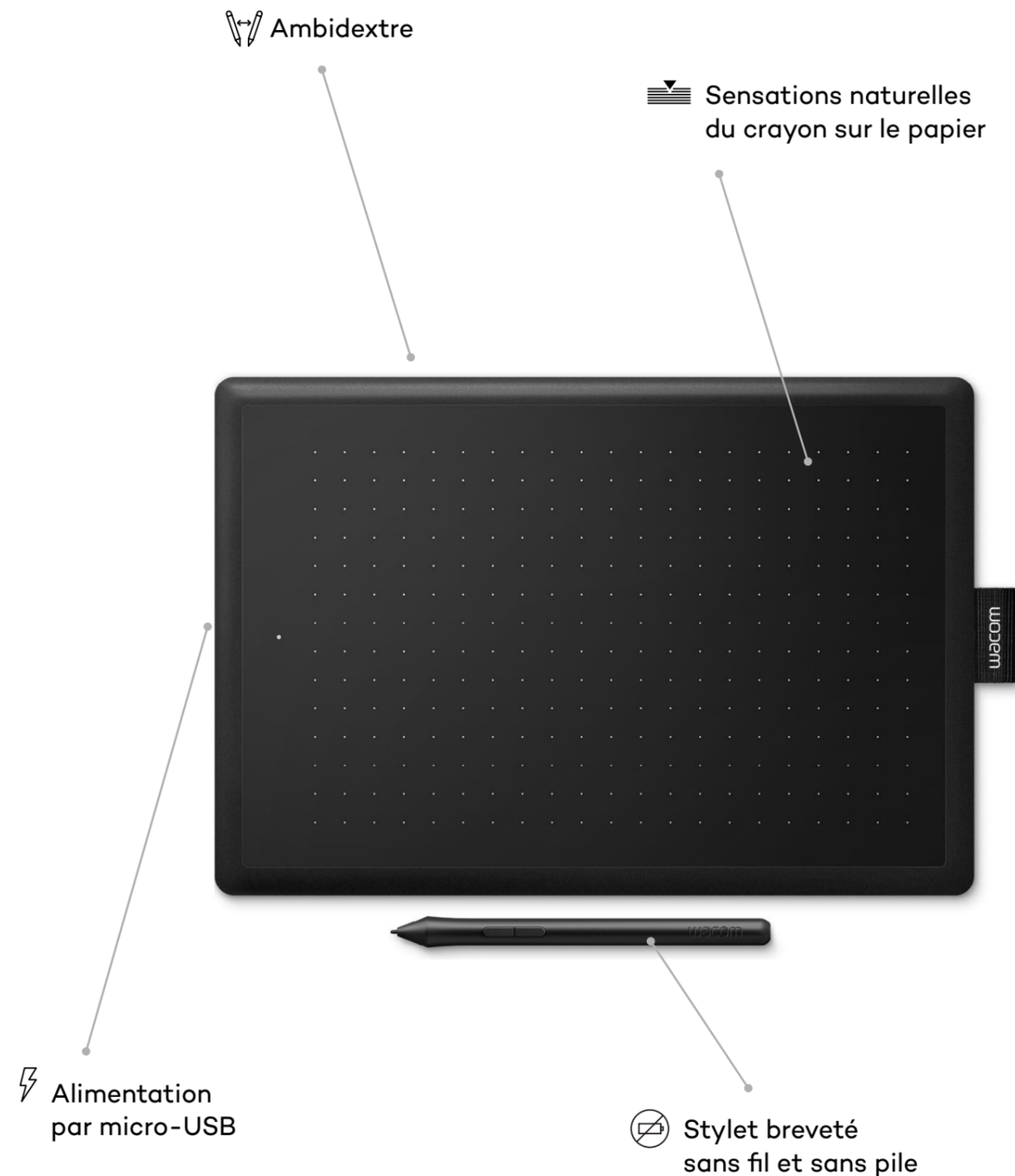
- **Design portable**
Avec son design plat et léger, cette solide tablette se transporte facilement entre la maison et le travail.
- **Technologie robuste**
Dotée d'un design compact et durable, élèves et étudiants apprécient l'aspect pratique de la tablette One by Wacom.
- **Outil idéal des élèves et étudiants**
Cette tablette à stylet abordable permet aux élèves et étudiants de participer et de collaborer en cours pour un apprentissage actif.

IDÉAL POUR

Collaboration des élèves et étudiants

Pendant les cours, élèves, étudiants et enseignants utilisent des tablettes à stylet One by Wacom branchées au port USB de leurs appareils pour collaborer sur des tableaux interactifs et des plateformes d'apprentissage.

Pendant les cours, élèves et étudiants notent à la main leurs idées ainsi que les réponses aux questions grâce à l'encrage numérique pour un apprentissage collaboratif. L'apprentissage passif est remplacé par des cours interactifs qui favorisent la participation des élèves et des étudiants.



Wacom Intuos S Bluetooth / M Bluetooth

Notre Wacom Intuos est disponible en version 6 pouces et 8 pouces, avec une grande surface d'écriture qui s'étend de bord à bord. La connexion Bluetooth permet une utilisation sans fil.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

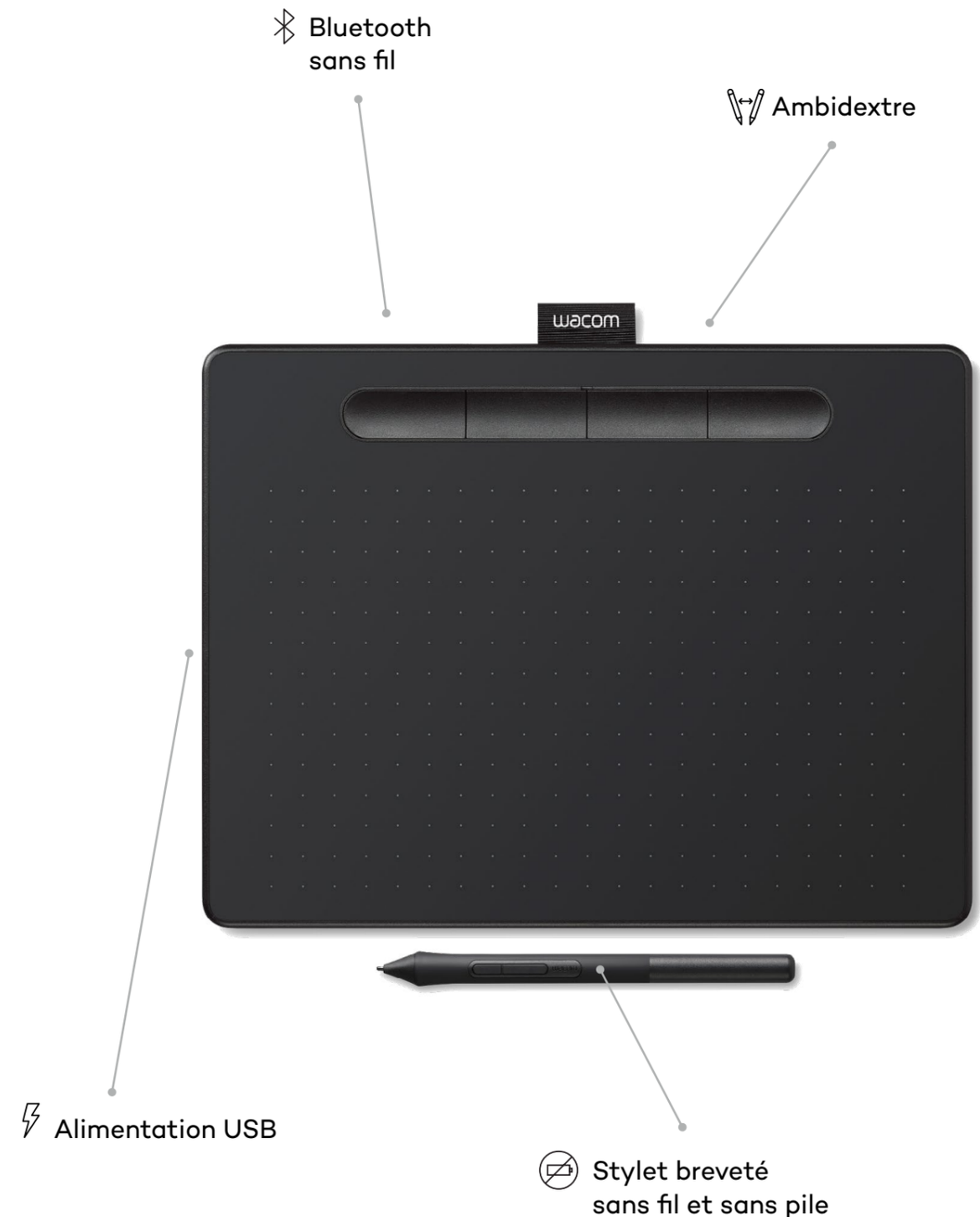
- **Option sans fil**
Utilisez un simple câble USB ou choisissez S Bluetooth / M Bluetooth pour bénéficier de la connexion Bluetooth.
- **Enseignement mobile**
La connexion Bluetooth permet aux enseignants de se déplacer dans la classe avec la tablette pour aider individuellement leurs élèves ou étudiants.
- **Design portable**
Cette tablette à stylet, légère et durable, est facile à ranger et à transporter d'une salle de classe à une autre.

IDÉAL POUR

Annotation des ressources pédagogiques

Les enseignants connectent une tablette Wacom Intuos à leur appareil par USB ou Bluetooth pour préparer et modifier les ressources de leurs cours. Ils écrivent, dessinent et annotent dans des logiciels qu'ils connaissent bien, notamment des diapositives, des PDF et des tableaux interactifs, avant et pendant le cours.

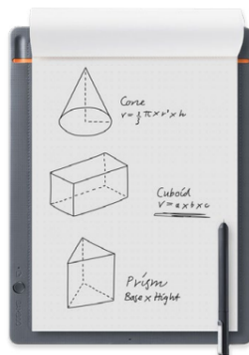
Ils corrigent directement le travail des élèves/étudiants pour repérer précisément les points à améliorer. Les élèves/étudiants transmettent et stockent leurs travaux sur un support électronique, tandis que l'enseignant ajoute ses commentaires écrits grâce à l'encre numérique.



Bamboo

Blocs-notes connectés

Avec les blocs-notes connectés, les enseignants peuvent écrire sur une feuille de papier à leur bureau ou pendant qu'ils se déplacent dans la classe et transformer leurs notes en encrage numérique grâce à une connexion Bluetooth. Ils peuvent projeter leurs notes numérisées sur un ordinateur ou un périphérique mobile pendant leurs cours.



BAMBOO SLATE L (A4)

Notre grand bloc-notes connecté au format A4 et son stylo à bille sont légers et à technologie Bluetooth, permettant aux enseignants d'écrire et de dessiner pendant qu'ils se déplacent dans la classe, puis d'afficher leurs notes sur un écran en temps réel.



BAMBOO FOLIO L (A4 AVEC HOUSSE)

Notre grand bloc-notes connecté au format A4 avec housse intégrée est complété d'un stylo à bille Wacom. Il convertit fidèlement les notes et schémas manuscrits en fichiers numériques pour que vous puissiez les projeter en temps réel sur un écran connecté.

Bamboo Slate L

Nos blocs-notes connectés Bamboo Slate permettent aux enseignants d'écrire sur n'importe quelle feuille de papier avec le stylo à bille Wacom. Il suffit d'appuyer sur un simple bouton pour convertir instantanément les notes et schémas manuscrits en encrage numérique.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

• Taille au choix

Bamboo Slate est disponible au format A5 et A4 selon les préférences de chaque enseignant.

• Encrage numérique

Vous n'avez plus besoin de retaper vos notes manuscrites : elles sont instantanément converties en encrage numérique.

• Surface sensible

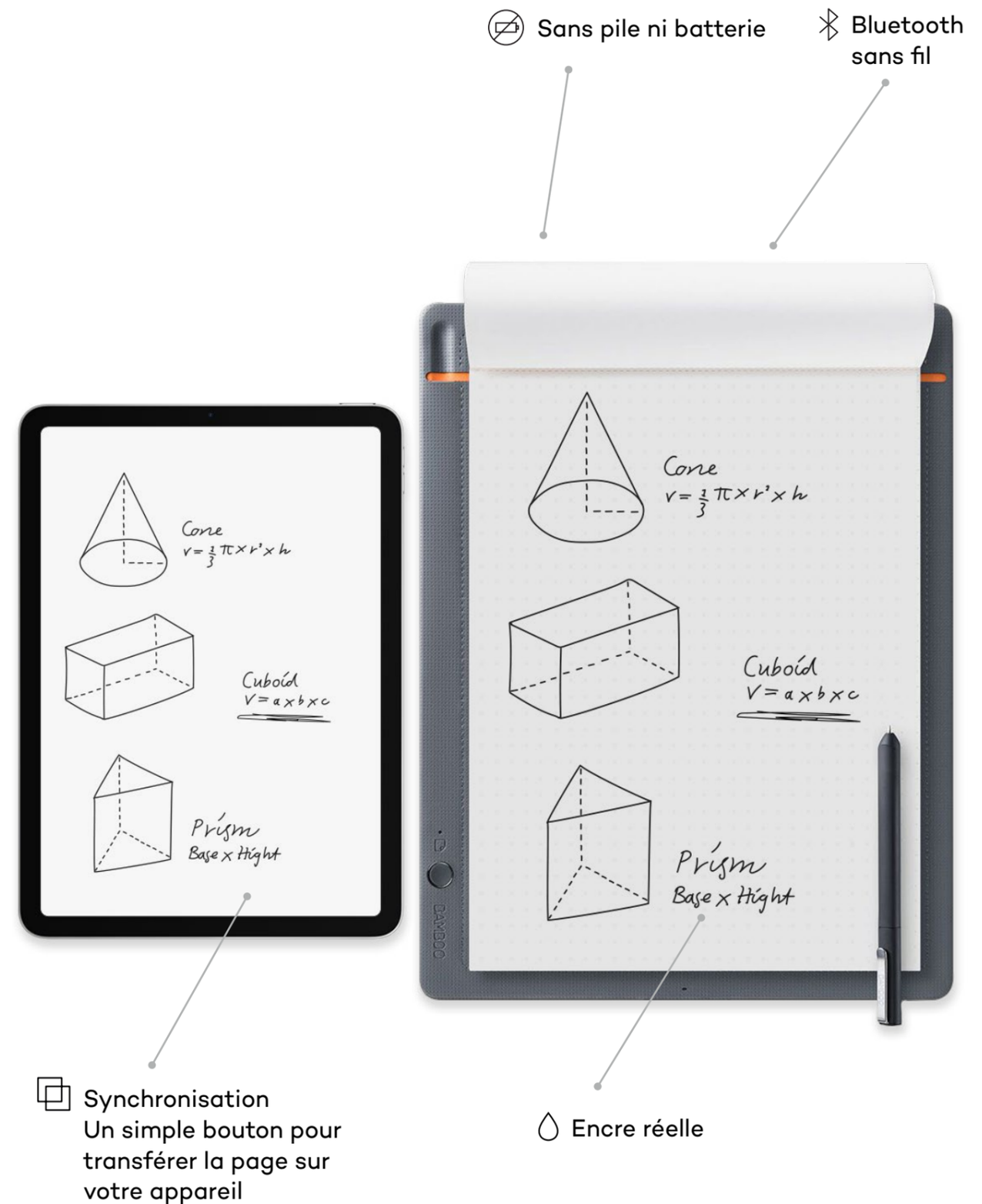
Notre bloc-notes connecté détecte le moindre changement de pression et d'écriture à travers 80 feuilles de papier.

IDÉAL POUR

Réflexion et préparation des cours

Les enseignants définissent le plan du cours, dessinent des schémas et réfléchissent à des idées sur du vrai papier avec le stylo à bille Wacom sur leur bloc-notes connecté Bamboo Slate. La version A5 est compacte et légère, tandis que le format A4 offre une grande surface d'écriture.

Grâce à la connexion Bluetooth, les notes manuscrites sont fidèlement converties en encrage numérique. Notre fonction unique de tags permet de partager et de classer les notes qui s'affichent en temps réel sur un écran connecté.



Bamboo Folio L

Les blocs-notes connectés Bamboo Folio sont disponibles au format A5 et A4 avec une housse de protection intégrée et le stylo à bille Wacom. Les notes manuscrites sont converties en encrage numérique par Bluetooth.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

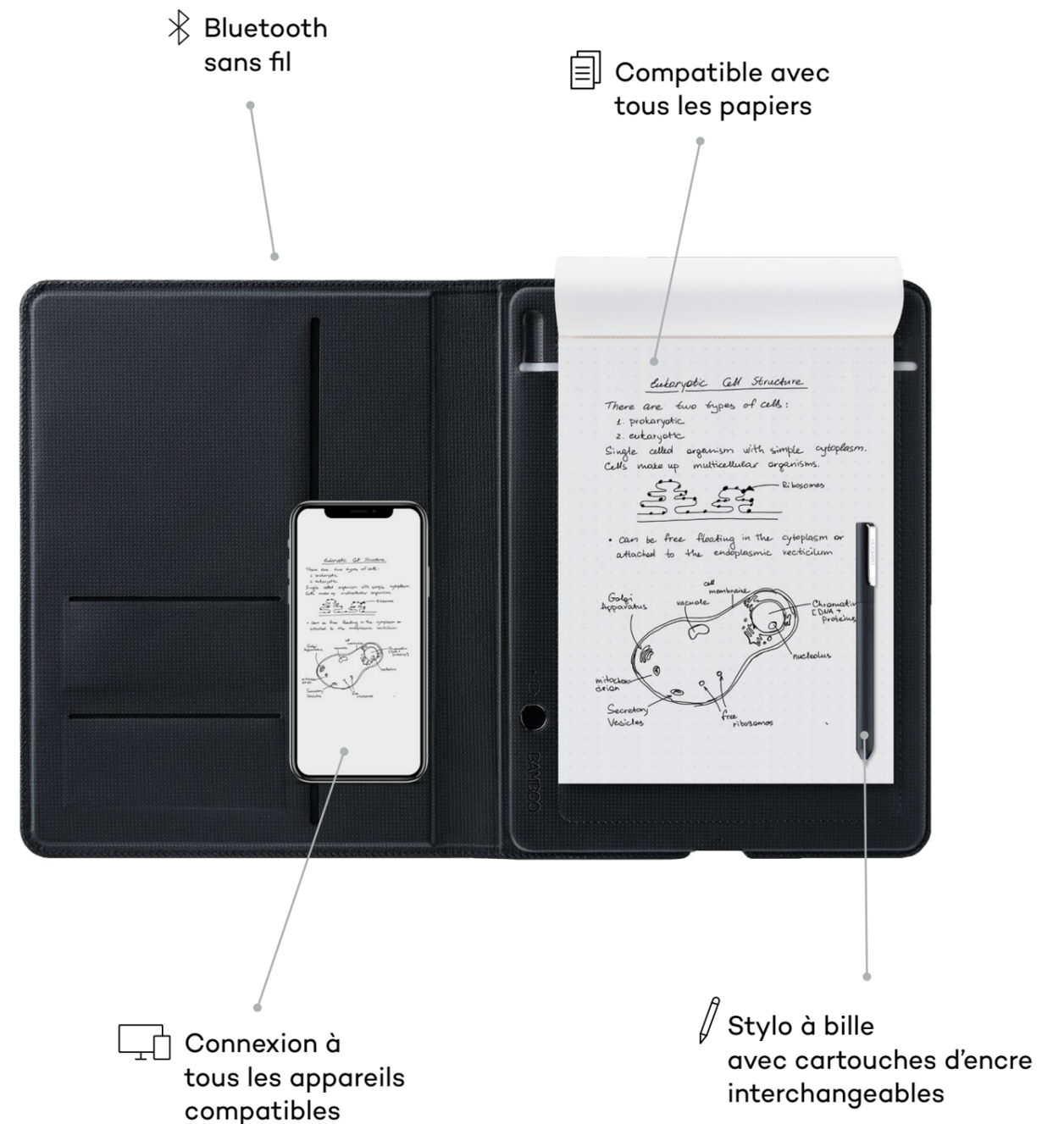
- **Tous les papiers**
Les blocs-notes connectés Bamboo reconnaissent précisément les différents styles d'écriture sur n'importe quelle feuille de papier.
- **Utilisation flexible**
Les enseignants rédigent des notes pendant qu'ils se déplacent dans la classe et les affichent en temps réel sur un périphérique connecté.
- **Housse de protection**
Conservez vos notes intactes grâce à la housse intégrée qui protège le bloc de papier et vous permet de ranger facilement votre bloc-notes lorsque vous ne l'utilisez pas.

IDÉAL POUR

Commentaires immédiats aux élèves et étudiants

Grâce à son design sans fil, les enseignants se déplacent dans la classe avec le Bamboo Folio à la main et prennent des notes sur les erreurs courantes, suivent les progrès de leurs élèves ou étudiants et notent les points à reprendre avec l'ensemble de la classe.

Les notes manuscrites sont converties fidèlement en encrage numérique puis affichées en temps réel sur l'ordinateur de la classe pour que l'enseignant puisse les compléter et les partager.



Une envergure mondiale. Un impact local.



Japon (siège)

Pour de plus amples informations, contactez :

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



Amériques

Pour de plus amples informations, contactez :

Wacom Technology Corporation · 1455 NW Irving Street, Suite 800,
Portland, OR 97209 États-Unis
education@wacom.com



Europe, Moyen-Orient et Afrique

Pour de plus amples informations, contactez :

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



Chine

Pour de plus amples informations, contactez :

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

Hong Kong

Pour de plus amples informations, contactez :

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



Australie

Pour de plus amples informations, contactez :

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

Corée

Pour de plus amples informations, contactez :

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

Singapour

Pour de plus amples informations, contactez :

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

Inde

Pour de plus amples informations, contactez :

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

wacom.com/education

© 2021 Wacom Co., Ltd.