

PRIMAIRE

Une classe mobile idéale pour :

- Développer l'**autonomie** des élèves
- Sensibiliser les élèves à un **usage responsable** du numérique

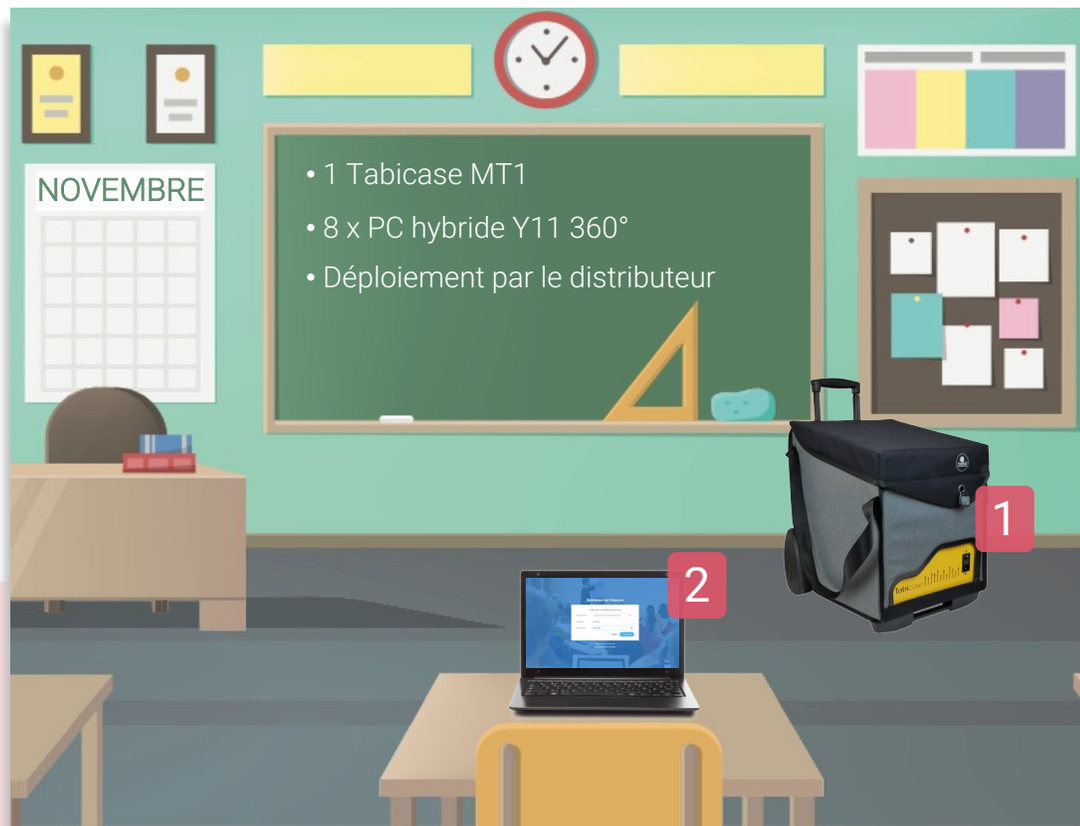


1 1 Tabicase MT1 Charge USB-A/USB-C

Casier mobile pour le rechargement de 10 appareils équipé d'un boîtier de charge USB.

- Hub de charge intelligente Tabipower C10 Dual USB-A/USB-C
- Dimensions (hors trolley) : 390 x 450 x 480 mm
- Poids : 8kg
- Certification norme EN 62368-1

Offre A-PC : S'initier au numérique



2 8 x PC Hybride Y11 360°

Un écran tactile offrant un confort d'usage à la fois en mode bureautique et en mode tablette, ainsi qu'un angle d'ouverture pouvant aller jusqu'à 360°.

- Poids : 1,299 kg
- Taille de l'écran : 11,6 pouces
- Autonomie jusqu'à 10h
- Certifications IK06



1 + 2

Devis sur demande
contact.education@unowhy.com

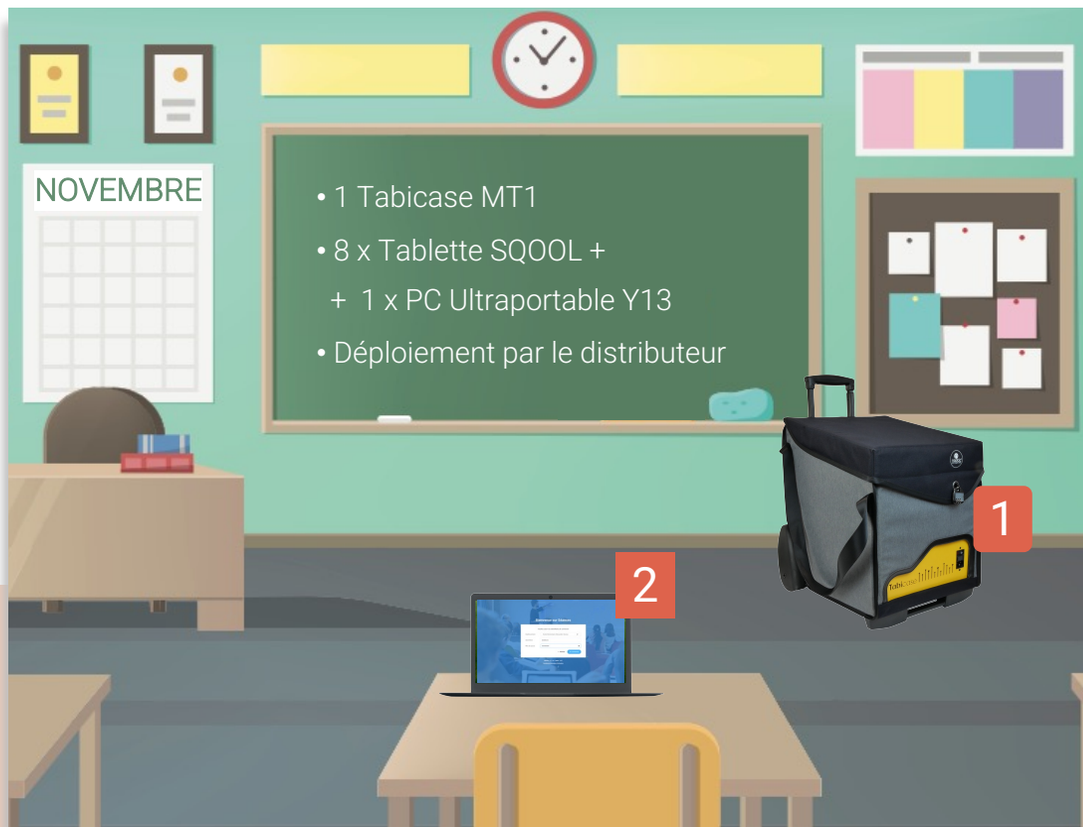
Logo distributeur +
contact commercial

PRIMAIRE

Offre A-TAB : S'initier au numérique

Une classe mobile idéale pour :

- Développer l'**autonomie** des élèves
- Sensibiliser les élèves à un **usage responsable** du numérique



1

1 Tabicase MT1

Charge USB-A/USB-C

Casier mobile pour le rechargement de 10 appareils équipé d'un boîtier de charge USB.

- Hub de charge intelligente Tabipower C10 Dual USB-A/USB-C
- Dimensions (hors trolley) : 390 x 450 x 480 mm
- Poids : 8kg
- Certification norme EN 62368-1

2

8 x Tablette SQOOL + 1 x PC Ultraportable Y13



Robuste avec un pied natif rétractable permettant une **inclinaison optimale** pour la lecture et le travail.

- Poids : 800 g
- Taille de l'écran : 10 pouces
- Autonomie jusqu'à 9h
- Certifications IK06 et IP52

Excellent rapport poids/taille/puissance, garantissant la performance en toute finesse

- Poids : 1,346 kg
- Taille de l'écran : 13,3 pouces
- Autonomie jusqu'à 10h
- Capacité de stockage : jusqu'à 256 Go SSD

SQOOL



1 + 2

Devis sur demande

contact.education@unowhy.com

Logo distributeur + contact commercial

PRIMAIRE

Une classe mobile idéale pour :

- Développer l'**autonomie** des élèves
- Sensibiliser les élèves à un **usage responsable** du numérique
- Initier les élèves à **la programmation**



 **naotic**[®]
technologies utiles

1 1 Naocase M400 Charge électrique

Valise en résine antichoc pour le transport et le rechargement de 16 tablettes ou PCs.

- Kit électrique 16 prises avec temporisateur
- Dimensions valise : 773 x 518 x 343 mm
- Poids : 15 kg
- Certification norme EN 62368-1

Offre B-PC : Apprendre à programmer



2 10 x PC Hybride Y11 360°

Un écran tactile offrant un confort d'usage à la fois en mode bureautique et en mode tablette, ainsi qu'un angle d'ouverture pouvant aller jusqu'à 360°.



- Poids : 1,299 kg
- Taille de l'écran : 11,6 pouces
- Autonomie jusqu'à 10h
- Certifications IK06



3 Tapis d'activités et robots



1 pack de 6 Bluebot

- Bluetooth
- Compatibles avec une tablette ou un PC



1 pack de 3 tapis

- Compatibles avec les robots Bluebot
- Dimensions : 75x75 cm



1 + 2 + 3

Devis sur demande
contact.education@unowhy.com



Logo distributeur +
contact commercial

PRIMAIRE

Offre B-TAB : Apprendre à programmer

Une classe mobile idéale pour :

- Développer l'**autonomie** des élèves
- Sensibiliser les élèves à un **usage responsable** du numérique
- Initier les élèves à **la programmation**



1 1 Naocase M400

Charge électrique

Valise en résine antichoc pour le transport et le rechargement de 16 tablettes ou PCs.

- Kit électrique 16 prises avec temporisateur
- Dimensions valise : 773 x 518 x 343 mm
- Poids : 15 kg
- Certification norme EN 62368-1



2 6 x PC Ultraportable Y13

Excellent rapport poids/taille/puissance, garantissant la performance en toute finesse

- Poids : 1,346 kg
- Taille de l'écran : 13,3 pouces
- Autonomie jusqu'à 10h
- Capacité de stockage : jusqu'à 256 Go SSD

3 Tapis d'activités et robots



1 pack de 6 Bluebot



1 pack de 3 tapis



1 + 2 + 3

Devis sur demande
contact.education@unowhy.com



Logo distributeur +
contact commercial

PRIMAIRE

Offre C-PC : Innover avec STIAM



Une classe mobile idéale pour :

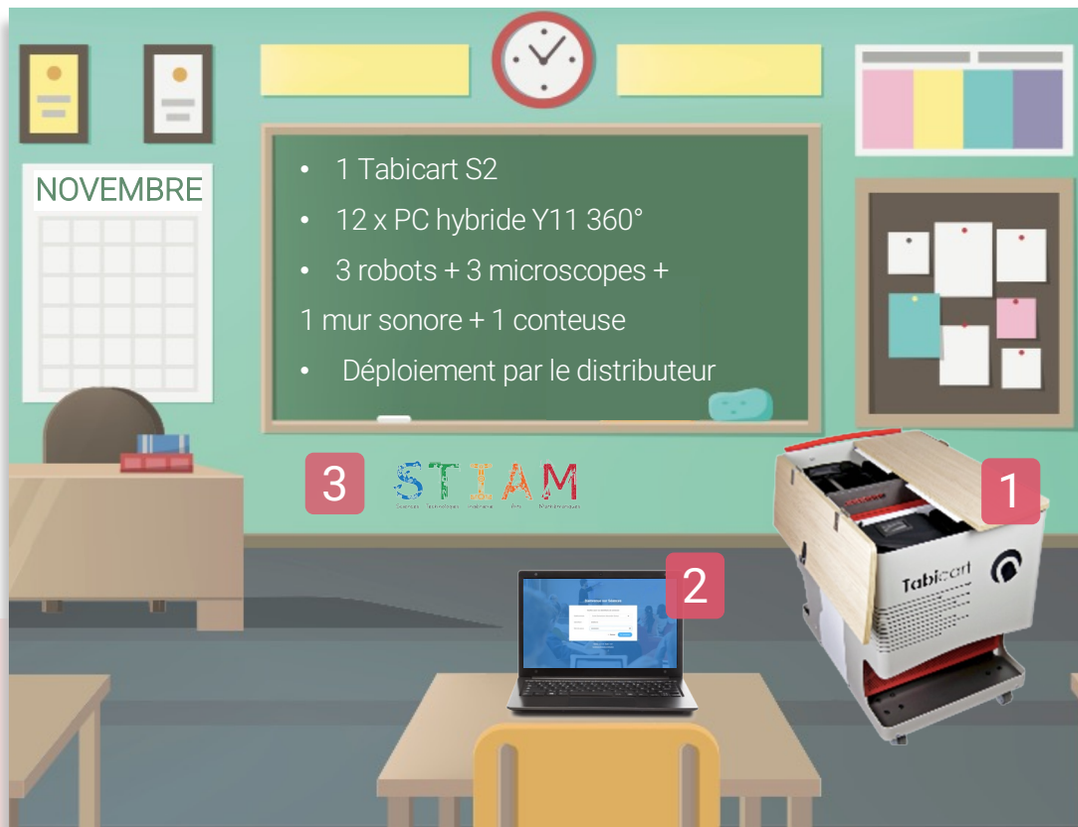
- Développer l'**autonomie** des élèves
- Sensibiliser les élèves à un **usage responsable** du numérique
- Renforcer les **compétences STIAM** des élèves



1 1 Tabicart S2 Charge électrique

Chariot mobile compact avec sacoches de transport.

- Kit électrique 24 prises avec temporisateur et séquenceur de charge
- Dimensions chariot : 910 x 553 x 840 mm
- Poids 60 kg
- Certification norme EN 62368-1



2 12 x PC Hybride Y11 360°

Un écran tactile offrant un confort d'usage à la fois en mode bureautique et en mode tablette, ainsi qu'un angle d'ouverture pouvant aller jusqu'à 360°.

- Poids : 1,299 kg
- Taille de l'écran : 11,6 pouces
- Autonomie jusqu'à 10h
- Certifications IK06



3

Kit STIAM



3 Robots Thymio II Wireless

Pour apprendre la programmation et développer sa créativité



3 microscopes autonomes

Pour observer un objet jusqu'à 43x grossissement



1 mur sonore interactif

La ressource transversale parfaite pour la classe



1 conteuse

Pour écouter des histoires à enregistrer

1 + 2 + 3

Devis sur demande

contact.education@unowhy.com



Logo distributeur + contact commercial

PRIMAIRE

Offre C-TAB : Innover avec STIAM



Une classe mobile idéale pour :

- Développer **l'autonomie et la créativité** des élèves
- Sensibiliser les élèves à **un usage responsable** du numérique
- Renforcer les **compétences STIAM** des élèves



1 1 Tabicart S2 Charge électrique

Chariot mobile compact avec
sacoche de transport.

- Kit électrique 24 prises avec temporisateur et séquenceur de charge
- Dimensions chariot : 910 x 553 x 840 mm
- Poids 60 kg
- Certification norme EN 62368-1



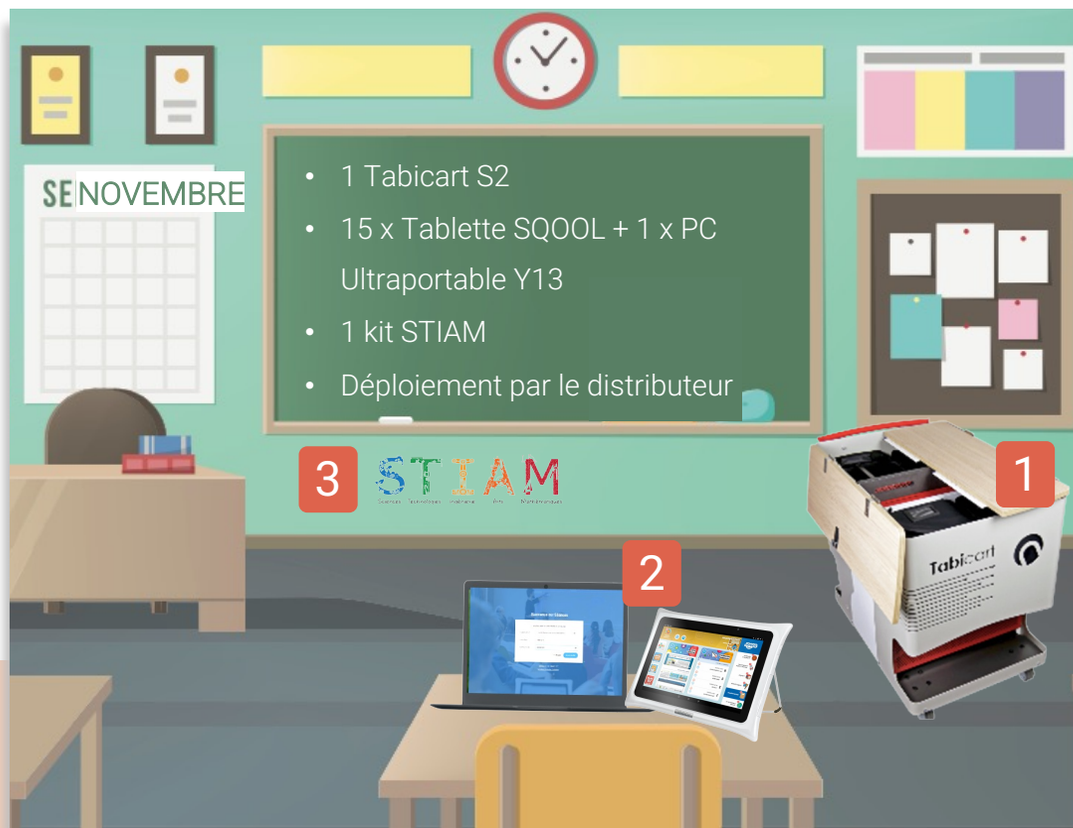
2 15 x Tablette SQOOL + 1 x PC Ultraportable Y13

Robuste avec un pied natif rétractable permettant une **alignement optimale** pour la lecture et le travail.

- Poids : 800 g
- Taille de l'écran : 10 pouces
- Autonomie jusqu'à 9h
- Certifications IK06 et IP52

Excellent rapport poids/taille/puissance, garantissant la **performance en toute finesse**

- Poids : 1,346 kg
- Taille de l'écran : 13,3 pouces
- Autonomie jusqu'à 10h
- Capacité de stockage : jusqu'à 256 Go SSD



3 Kit STIAM



3 Robots Thymio II Wireless

Pour apprendre la programmation et développer sa créativité



3 microscopes autonomes

Pour observer un objet jusqu'à 43x grossissement



1 mur sonore interactif

La ressource transversale parfaite pour la classe



1 conteuse

Pour écouter des histoires à enregistrer

1 + 2 + 3

Devis sur demande
contact.education@unowhy.com

Logo distributeur +
contact commercial



SECONDAIRE

Offre D : S'initier au numérique

Une classe mobile idéale pour :

- Développer l'**autonomie** des élèves
- Sensibiliser les élèves à un **usage responsable** du numérique



1 Naocase M500 Charge électrique

Valise en résine antichoc pour le transport et le rechargement de PCs.

- Kit électrique avec temporisateur de charge
- Dimensions valise : 670 x 510 x 372 mm
- Poids : 16 kg
- Certification norme EN 62368-1



2 6 x PC Ultraportable Y13

Excellent rapport poids/taille/puissance, garantissant la performance en toute finesse



- Poids : 1,346 kg
- Taille de l'écran : 13,3 pouces
- Autonomie jusqu'à 10h
- Capacité de stockage : jusqu'à 256 Go SSD



1 + 2

Devis sur demande
contact.education@unowhy.com

Logo distributeur +
contact commercial

SECONDAIRE

Une classe mobile idéale pour :

- Développer **l'autonomie** des élèves
- Sensibiliser les élèves à **un usage responsable** du numérique
- Initier les élèves à **la programmation**



1 Tabicase MT1 Charge USB-A/USB-C

Casier mobile pour le **rechargement** de **10 appareils** équipé d'un boîtier de charge USB.

- Hub de charge intelligente Tabipower C10 Dual USB-A/USB-C
- Dimensions (hors trolley) : 390 x 450 x 480 mm
- Poids : 8kg
- Certification norme EN 62368-1

Offre E : Apprendre à programmer



2 10 x Tablette SQOOL

Robuste avec un pied natif rétractable permettant une **inclinaison optimale** pour la lecture et le travail.

- Poids : 800 g
- Taille de l'écran : 10 pouces
- Autonomie jusqu'à 9h
- Certifications IK06 et IP52



3 Kit robotique



3 kits lego Education Spike

L'outil d'apprentissage STEAM de choix pour les élèves du secondaire



1 kit d'entraînement

5 tapis pour apprendre la programmation robotique

1 + 2 + 3

Devis sur demande

contact.education@unowhy.com

Logo distributeur +
contact commercial



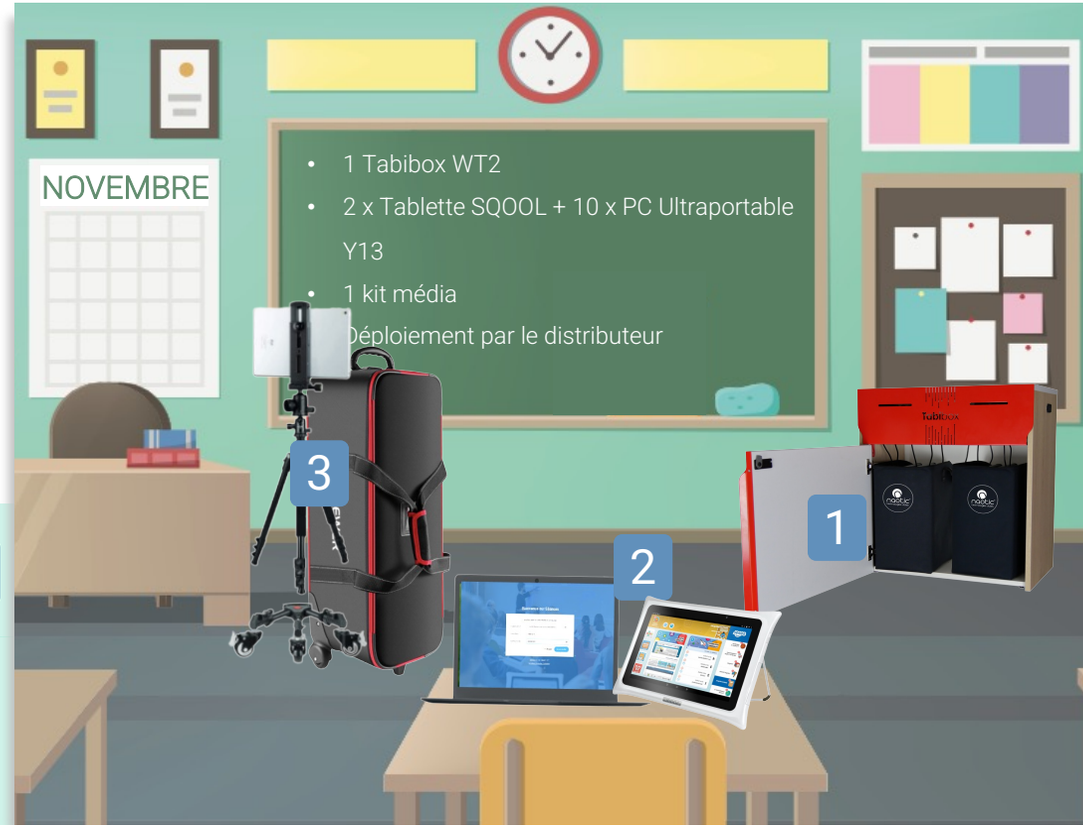
SECONDAIRE

Offre F : S'éduquer aux médias



Une classe mobile idéale pour :

- Développer **l'autonomie et la créativité** des élèves
- Sensibiliser les élèves à **un usage responsable** du numérique



3

Kit média



Kit web TV

Un ensemble complet pour créer son propre studio de production mobile



Microphone sur perche

Un microphone robuste et léger pour enregistrer des interviews simplement



Un sac géant

Pour transporter simplement des éléments du kit web TV



1 + 2 + 3

Devis sur demande
contact.education@unowhy.com

Logo distributeur +
contact commercial

1 Tabibox WT2 Charge électrique

Armoire de stockage compacte pour le **rechargement** et la **sécurisation** des solutions SQOOL avec sacoches de transport.

- Kit électrique
- Dim. meuble : 662 x 395 x 702 mm.
- Poids 34 kg
- Certification norme EN 62368-1

3

2 2 x Tablette SQOOL + 10 x PC Ultraportable Y13



Robuste avec un pied natif rétractable permettant une **inclinaison optimale** pour la lecture et le travail.

- Poids : 800 g
- Taille de l'écran : 10 pouces
- Autonomie jusqu'à 9h
- Certifications IK06 et IP52

Excellent rapport poids/taille/puissance, garantissant la performance en toute finesse

- Poids : 1,346 kg
- Taille de l'écran : 13,3 pouces
- Autonomie jusqu'à 10h
- Capacité de stockage : jusqu'à 256 Go SSD

