

TEXTORM

Ordinateur Tout-en-un

Manuel d'utilisation

TEXTORM

Ordinateur Tout-en-un

Préface

Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

Veuillez conserver ce manuel durant toute la durée de votre appareil.

Sommaire

Avant de commencer.....	5
Conventions utilisées dans ce manuel.....	5
Mesures de sécurité.....	5
Information recyclage.....	7
Chapitre I : Présentation.....	8
Bienvenue dans l'univers des ordinateurs tout-en-un.....	8
Apprendre à connaître votre ordinateur.....	8
Témoins lumineux.....	13
Chapitre II : Premiers pas	14
Utilisation de la batterie.....	14
Brancher l'adaptateur secteur	14
Allumer votre ordinateur.....	15
Chapitre III : Positionner votre ordinateur tout-en-un.....	16
Placement sur bureau.....	16
Fixation murale.....	16
Chapitre IV : Caractéristiques techniques.....	18

Avant de commencer

Conventions utilisées dans ce manuel

Ce manuel a été conçu pour vous aider à profiter au maximum de votre ordinateur tout-en-un. Si vous débutez, nous vous conseillons de lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre ordinateur.

Quel que soit votre niveau, nous vous conseillons de lire la rubrique « Résolution des problèmes » si vous rencontrez une difficulté avec votre ordinateur tout-en-un.

Mesures de sécurité

Cette partie du manuel a pour but de vous aider à identifier les conditions qui pourraient nuire à l'utilisation de cet appareil. Divers éléments de sécurité ont été mis en place sur cet ordinateur pour votre protection. Néanmoins, et afin de repérer les situations potentiellement dangereuses, le bon sens est de mise :

1. Veuillez lire ces mesures de sécurité avec attention.
2. Conservez ce manuel pour une consultation ultérieure.
3. Débranchez tout appareil électrique avant de procéder au nettoyage de l'appareil.
N'utilisez pas de liquides ou de vaporisateurs pour nettoyer l'ordinateur. Utilisez un linge légèrement humide.
4. Pour les appareils électriques, il est conseillé d'utiliser une prise électrique facilement accessible et située à proximité de l'appareil.
5. Conservez cet appareil à l'abri de l'humidité.
6. Placez cet appareil sur une surface plane et stable. Une chute de cet appareil peut causer des blessures.
7. Assurez-vous que la tension fournie par la prise électrique est adaptée à l'alimentation de l'appareil.
8. Placez le cordon d'alimentation à l'abri, hors des lieux de passage. Ne rien mettre sur le câble d'alimentation.
9. Prenez en compte tous les avertissements et les mises en garde présents sur l'appareil.
10. Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, débranchez-le de l'alimentation électrique afin d'éviter toute décharge résiduelle.
11. Ne versez jamais de liquide dans les orifices d'aération. Cela pourrait entraîner un incendie
ou une électrocution.
12. Ne démontez jamais l'appareil. Pour des raisons de sécurité, cet ordinateur portable ne doit
être ouvert que par un technicien qualifié.
13. Si l'une des situations suivantes survient, faites vérifier l'appareil par un technicien qualifié :
 - a. La fiche électrique ou le câble d'alimentation est endommagé.
 - b. L'appareil est entré en contact avec un liquide.
 - c. L'appareil a été exposé à l'humidité.
 - d. L'appareil ne fonctionne pas correctement ou ne fonctionne pas tel que décrit dans le manuel.
 - e. L'équipement est tombé et est abîmé.
 - f. Si l'appareil présente des signes évidents de dommages.
14. Ne laissez pas l'appareil dans un environnement confiné ni exposé à une température supérieure à 60°C (140°F). Cela pourrait l'endommager.
15. L'appareil peut être utilisé dans un environnement où la température n'excède pas 35°C.
16. Le niveau sonore tel que perçu dans la position de l'utilisateur est égal ou inférieur à 70 dB(A), selon la norme IEC 704-1: 1982.
17. Caractéristiques du câble d'alimentation :

Le cordon d'alimentation utilisé avec l'adaptateur secteur doit être compatible avec les spécifications du réseau électrique du pays dans lequel est utilisé l'adaptateur (100~120 ou 200~240 V AC). Les éléments ci-dessous détaillent les conditions d'utilisation du câble d'alimentation :

- Le cordon d'alimentation doit être certifié compatible pour une utilisation dans le pays concerné.
- La prise de courant femelle doit être compatible avec une fiche certifiée CEE22/EN6032/IEC 320.
- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau, par exemple à proximité d'une baignoire, d'un évier, d'un lavabo, dans une cave humide ou près d'une piscine.
- N'utilisez que le câble d'alimentation vendu avec l'appareil.

18. N'utilisez pas l'adaptateur secteur près de l'eau ou de tout autre liquide. Ne renversez jamais de liquide sur l'adaptateur secteur.
19. Avertissement Laser : Attention, Laser de Classe I – Rayon Laser invisible, évitez tout contact avec le rayon.
20. Le lecteur optique utilisé avec cet ordinateur est un dispositif laser de Classe 1, certifié par le « U.S. Department of Health and Human Services (DHHS) » selon les critères de performances de radiation et les standards internationaux IEC 60825-1 (EN60825) Ce dispositif n'est pas considéré comme dangereux mais les précautions suivantes doivent être respectées :
 - Ne démontez pas le lecteur.
 - Evitez toute exposition directe au rayon laser.
 - Si le lecteur doit être réparé, contactez un centre de service agréé.
 - Lisez et respectez les consignes d'utilisation afin d'utiliser le lecteur correctement.
 - Ne tentez pas d'effectuer quelque modification que ce soit sur l'appareil.

Dispositif Laser de Classe I

Ne tentez pas de démonter le boîtier contenant le laser. Le rayon laser utilisé dans cet appareil est nocif pour les yeux. L'utilisation d'instruments optiques, tels qu'une loupe, augmente le risque de dommages pour vos yeux. Pour votre sécurité, faites réparer ce lecteur uniquement par un centre de réparation agréé.

21. Il y a danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement insérée. Ne remplacez la batterie que par une batterie identique ou équivalente, recommandée par le fabricant. Recyclez la batterie selon les normes en vigueur dans votre pays. Ne retirez jamais la batterie de l'ordinateur tout-en-un si celui-ci est en marche ; ceci pourrait causer une perte de données.
22. Le connecteur d'entrée est utilisé comme dispositif de déconnexion principal.

Ce qu'il faut savoir avant d'utiliser votre ordinateur tout-en-un

Laissez votre ordinateur tout-en-un se reposer un peu

Votre ordinateur tout-en-un supporte facilement des températures très hautes ou très basses mais il ne supporte pas les changements rapides de température, comme passer par exemple du froid extérieur à un bureau bien chauffé.

Les variations brutales de température peuvent entraîner la formation de condensation à l'intérieur de l'ordinateur tout-en-un qui peut endommager les composants électroniques de l'appareil.

Si vous venez de recevoir votre ordinateur tout-en-un et que dehors il fait froid (ou chaud), attendez trois ou quatre heures avant d'allumer l'ordinateur afin que les composants électroniques s'adaptent à la température de la pièce.



Si vous réceptionnez votre ordinateur tout-en-un alors que le temps est froid, ne l'allumez pas tout de suite. Attendez qu'il soit à température ambiante avant de l'allumer.

Chaleur, froid, humidité et lumière

Installez votre ordinateur tout-en-un à un endroit qui lui convient : ni trop chaud, ni trop froid, ni trop sombre, ni trop lumineux. Une luminosité excessive peut rendre difficile la lecture des informations à l'écran.

- Laissez suffisamment d'espace autour de l'ordinateur tout-en-un pour assurer une bonne circulation d'air. Si l'air ne circule pas suffisamment, les composants risquent de surchauffer.
- N'obstruez pas les orifices d'aération.
- Ne laissez pas votre ordinateur en plein soleil.

Informations recyclage



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à la directive européenne



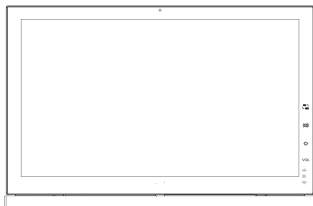
2002/96/CE. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé.

Chapitre I : Présentation

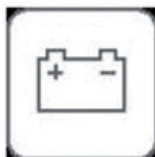
BIENVENUE DANS L'UNIVERS DES ORDINATEURS TOUT-EN-UN

Félicitations pour votre achat ! Votre nouvel ordinateur tout-en-un utilise les toutes dernières technologies dans le monde de l'informatique. Sa conception modulaire lui permet d'être évolutif.

Les illustrations suivantes font état du contenu de la boîte de votre produit. Si l'un des éléments ci-dessous était manquant ou endommagé, contactez votre revendeur (dans chaque carton, 6 vis sont fournies pour le système de fixation murale.)



Ordinateur tout-en-un



Batterie Lithium-Ion



Adaptateur secteur



Cordon d'alimentation



Manuel d'utilisation



Livret de garantie

APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE ORDINATEUR

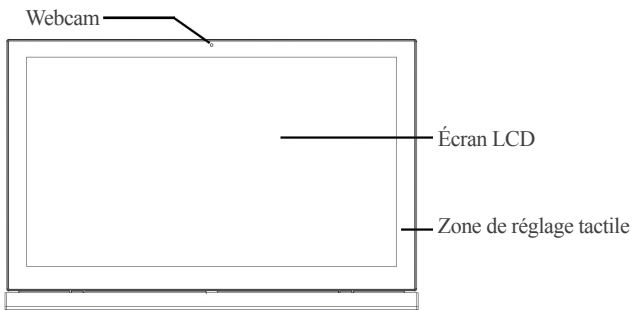
Découvrir l'ordinateur tout-en-un

Ouvrir / fermer l'ordinateur



Vue de face

Le diagramme ci-dessous identifie les composants localisés en façade de l'appareil.

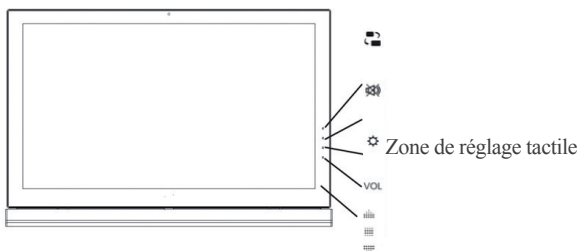


- Webcam

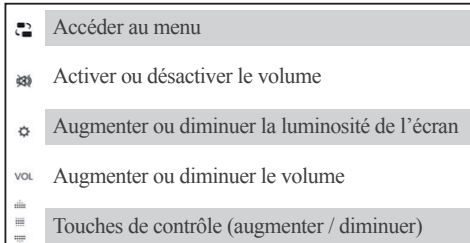
Cette webcam 2.0 Mégapixel vous permet de discuter en ligne.

- Écran LCD

L'écran LCD brillant de 21.5", avec une résolution optimale de 1920 x 1080, offre une excellente qualité d'image.



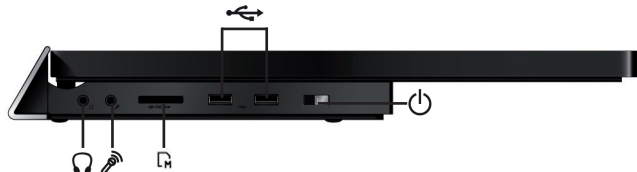
- Zone de réglage tactile



Pour éviter d'endommager l'écran :

1. *N'ouvrez/fermez pas violemment l'écran de l'ordinateur tout-en-un.*
2. *Ne placez pas d'objets lourds sur l'écran quand il est replié.*

Vue latérale droite



- ↳ Port USB (Universal Serial Bus)
2 ports USB 2.0
- ↳ Lecteur de carte mémoire (MS/MS-Pro/SD/MMC)
- ↳ Prise casque
- ↳ Prise microphone
- ↳ Interrupteur marche/arrêt (sous/hors tension)

ATTENTION

Les cartes mémoire ont un sens d'insertion différent. Assurez-vous d'insérer la carte dans le sens correct.

Les cartes Mini SD ne peuvent pas être insérées dans le lecteur de cartes sans adaptateur. Vérifiez le type de carte avant de l'insérer. Vous pouvez acheter séparément un lecteur de cartes mémoire externe pour lire tous les formats de cartes mémoire.

Vue latérale gauche

Le Lecteur de CD/DVD

Votre ordinateur tout-en-un est équipé d'un lecteur Super Multi de CD/DVD, il est capable de lire et enregistrer l'ensemble des formats DVD (DVD - R / DVD - RW, DVD + R / DVD + RW, ainsi que les DVD – RAM) disponibles sur le marché.



Lecteur Super Multi de CD/DVD

Caractéristiques

Les caractéristiques du lecteur CD/DVD sont :

- Fonction Lecture pour lire les CD de musique
- Bouton d'éjection en façade
- Prend en charge la lecture des CD-DA, CD-ROM mode 1 et mode 2, CD Photo Multisession, CD-I/CD Vidéo, DVD-ROM et DVD Vidéo.
- Faible consommation
- 12.7 mm d'épaisseur

Précautions à prendre lors de la manipulation des disques optiques

- Tenez toujours le disque par les côtés et évitez de toucher la surface du CD/DVD.
- Utilisez un linge propre et sec pour enlever les traces de poussière et de doigts. Essuyez délicatement en partant du centre vers l'extérieur.
- N'écrivez pas sur la surface du disque et ne placez aucun objet sur celle-ci.
- Entreposez les CD/DVD dans un endroit sec.
- N'utilisez pas de produits à base de benzène, de dissolvants ou de détergents. Utilisez uniquement des kits de nettoyage spécifiquement destinés à l'entretien des CD/DVD.
- Ne tordez pas les disques et évitez de les faire tomber.

Chargement d'un disque

Pour lire un disque, suivez les instructions ci-dessous.

1. Appuyez sur le bouton d'éjection du lecteur CD/DVD situé sur la façade du lecteur. Tirez ensuite délicatement sur le plateau du lecteur de CD.
2. Tenez le CD/DVD par les bords, face brillante vers le bas (côté sans marquage). Placez délicatement le disque sur le plateau et poussez doucement sur le disque pour que le clip central se mette en place.
3. Poussez le plateau pour fermer le lecteur.

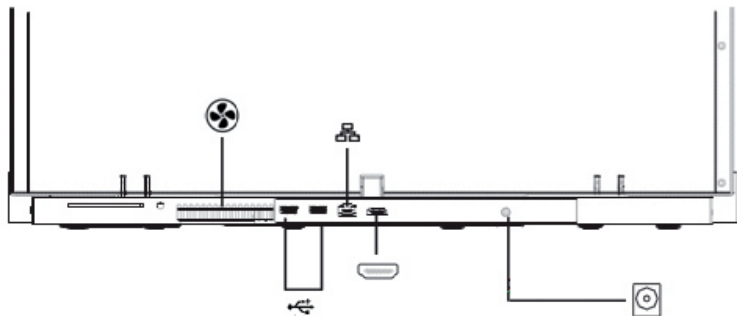
Pour sortir un disque, effectuez les manipulations suivantes :

1. Vérifiez que le témoin lumineux du lecteur n'est pas allumé (c'est-à-dire que l'ordinateur tout-en-un n'est pas en train d'accéder aux données du disque).
2. Appuyez sur le bouton d'éjection du lecteur et tirez sur le plateau.
3. Tenez le CD/DVD par les bords et, en appuyant sur le clip central, soulevez le disque.

ATTENTION

Ne placez aucun corps étranger dans le lecteur et/ou sur le plateau du lecteur. Si le tiroir ne sort pas correctement lorsque vous appuyez sur le bouton d'éjection, dépliez un trombone (ou utilisez une fine tige de métal) et insérez-le dans l'orifice d'éjection situé sur la partie droite de la façade. Le plateau du lecteur devrait sortir immédiatement. Cette manipulation peut également être effectuée si l'ordinateur tout-en-un est éteint.

Vue arrière



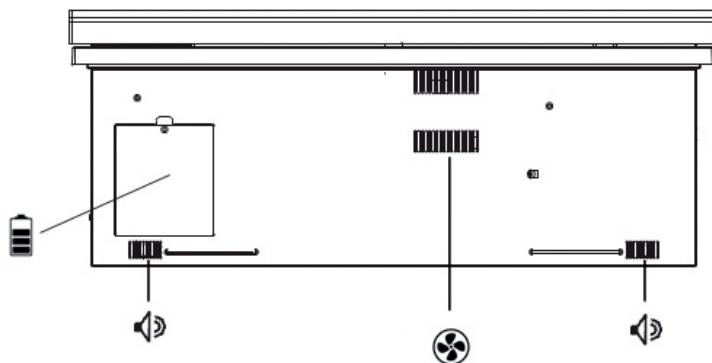
- Orifice d'aération
- Port réseau RJ-45 (supporte un câble Ethernet standard)
- Port USB (Universal Serial Bus)
1 port USB3.0 (bleu, gauche) + 1 port USB2.0 (droite)
- Port HDMI (Interface Multimédia Haute Définition)
- Port d'alimentation

ATTENTION

L'adaptateur d'alimentation inclus convertit le courant alternatif en courant continu pour alimenter le système. Pour éviter d'endommager le PC, utilisez toujours l'adaptateur d'alimentation fourni.

L'adaptateur d'alimentation peut devenir chaud ou brûlant lors de son utilisation. Ne pas couvrir l'adaptateur et le garder à distance de votre corps.

Vue du dessus





Batterie Li-Ion (4 cellules, 2200mAh, offre une autonomie de 30min à 1h)



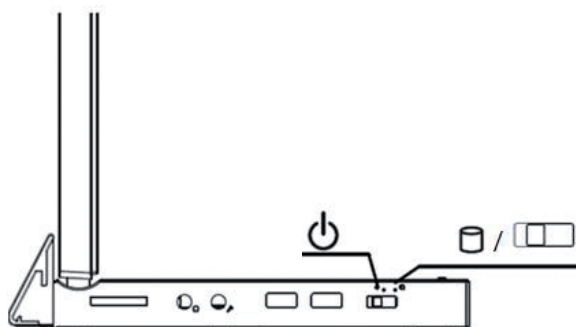
Haut-Parleurs



Orifice aeration

Grâce à la batterie Lithium-Ion, votre ordinateur tout-en-un peut vous suivre partout et fonctionnera parfaitement là où vous vous installerez. Il vous offre une autonomie de 30min à 1h.

Témoins Lumineux



Témoin d'alimentation

- Voyant bleu allumé en permanence : l'ordinateur est allumé
- Voyant bleu clignotant : le mode veille est activé
- Voyant orange clignotant : la batterie est faible
- Voyant rouge clignotant : la batterie est trop faible ; il signale le mode d'alarme qui nécessite le raccordement immédiat au secteur.
- En mode veille, le processeur et la mémoire continuent de consommer du courant alors qu'en mode hibernation (ou mode veille prolongée), l'ordinateur fait une sauvegarde sur le disque avant de s'éteindre. Dans les deux cas, vous retrouvez votre ordinateur exactement comme vous l'aviez laissé.



Témoin disque dur



- Voyant clignotant : indique que le disque dur et/ou le lecteur optique est en train d'accéder aux données.

Attention : Lorsque le témoin disque dur s'allume, n'éteignez pas votre ordinateur tout-en-un immédiatement. Cela pourrait endommager vos données ou votre ordinateur.

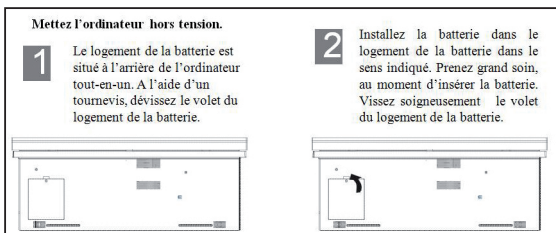
Chapitre II : Premiers pas

UTILISATION DE LA BATTERIE

Votre ordinateur tout-en-un est livré avec une batterie Lithium-Ion. Vous avez la possibilité d'utiliser cette batterie comme source d'alimentation. Des batteries supplémentaires sont disponibles en option.

POUR METTRE EN PLACE LA BATTERIE :

Pour insérer la batterie, procédez comme suit :



CHARGER LA BATTERIE

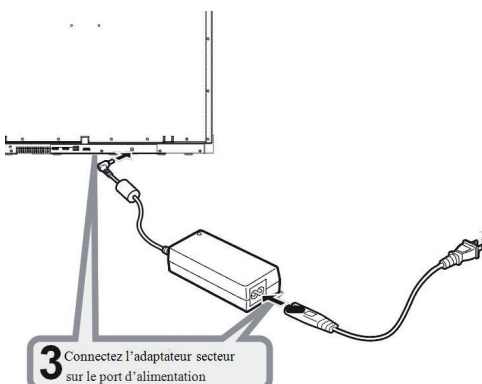
La batterie fournie avec votre ordinateur tout-en-un n'est pas complètement chargée. La batterie se recharge automatiquement dès que vous raccordez l'adaptateur secteur (lui-même branché sur une prise électrique) à l'ordinateur. Il est conseillé de décharger complètement la batterie de temps en temps afin d'optimiser sa durée de vie.

BRANCHER L'ADAPTATEUR SECTEUR

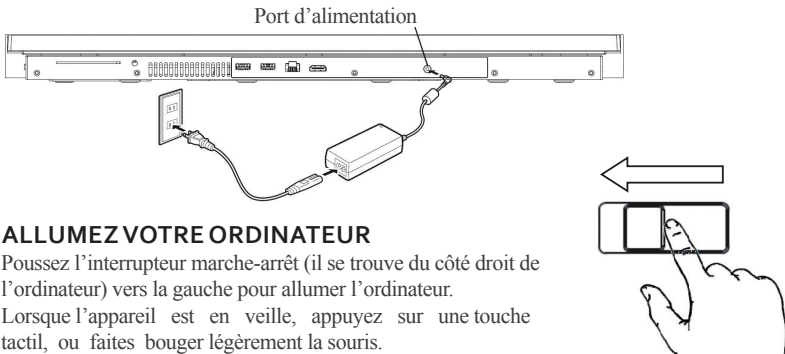
Cet ordinateur tout-en-un est fourni avec un adaptateur secteur universel pour l'alimenter directement et pour charger la batterie de l'ordinateur. N'utilisez pas d'autre adaptateur que celui fourni pour alimenter l'ordinateur portable ou d'autres appareils électriques.

Pour brancher l'ordinateur à une alimentation externe :

1. Raccordez le cordon d'alimentation de l'adaptateur à l'adaptateur secteur.
2. Branchez le câble de l'adaptateur secteur à une prise secteur.



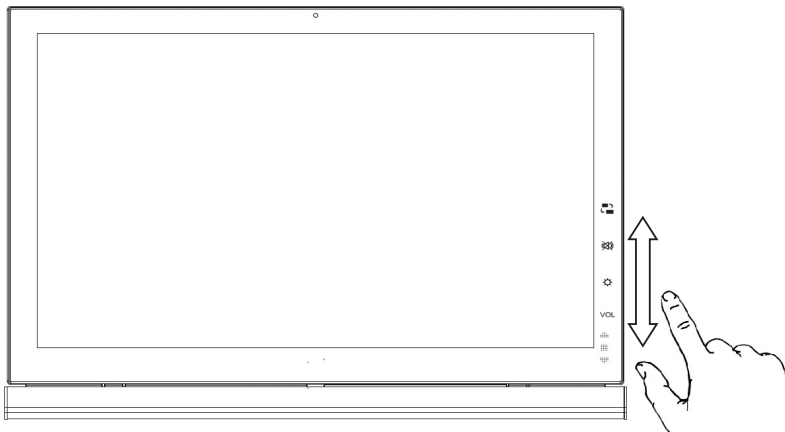
Lorsque l'ordinateur tout-en-un est directement branché sur l'adaptateur secteur et qu'une batterie est insérée dans le logement de la batterie, le système est alimenté par la prise secteur. Lorsque cela est possible, laissez l'adaptateur secteur raccordé à l'ordinateur afin de recharger la batterie.



ALLUMEZ VOTRE ORDINATEUR

Poussez l'interrupteur marche-arrêt (il se trouve du côté droit de l'ordinateur) vers la gauche pour allumer l'ordinateur.

Lorsque l'appareil est en veille, appuyez sur une touche tactil, ou faites bouger légèrement la souris.



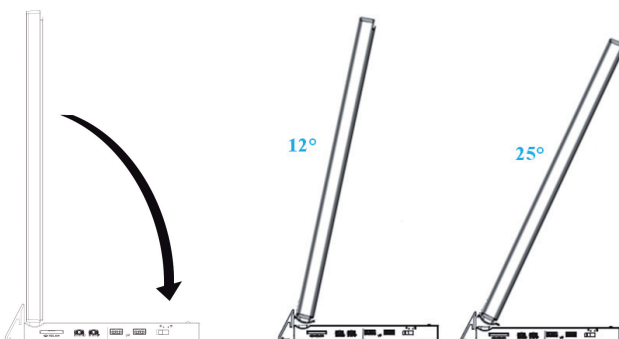
N'éteignez ou ne réinitialisez jamais votre ordinateur portable lorsque le disque dur est en train de tourner ou si le témoin de fonctionnement du lecteur de CD-ROM est allumé.

En effet, un arrêt soudain de l'ordinateur dans ce cas pourrait entraîner la perte ou la destruction de vos données. Attendez toujours au moins 5 secondes après avoir éteint l'ordinateur avant de le rallumer. Eteindre puis rallumer aussitôt l'ordinateur portable peut endommager les composants électriques de l'appareil.

Chapitre III : Positionner votre ordinateur tout-en-un

PLACEMENT SUR BUREAU

Pour assurer la stabilité de votre ordinateur tout-en-un sur un bureau, dépliez le pied dans son intégralité. Puis, inclinez l'écran dans un angle compris entre 12 et 25° à la verticale.



FIXATION MURALE

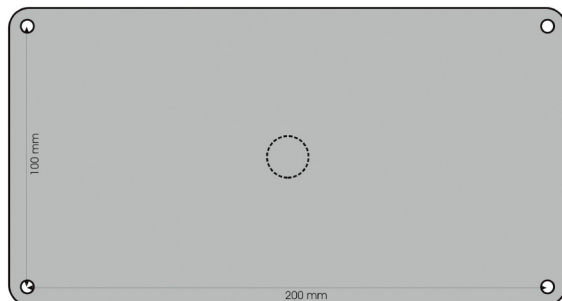
Votre ordinateur tout-en-un est à la norme VESA MIS-E (100 x 200mm). A l'arrière de celui-ci, vous trouverez 4 trous filetés prévus pour la fixation d'un support à votre ordinateur.

La norme VESA :

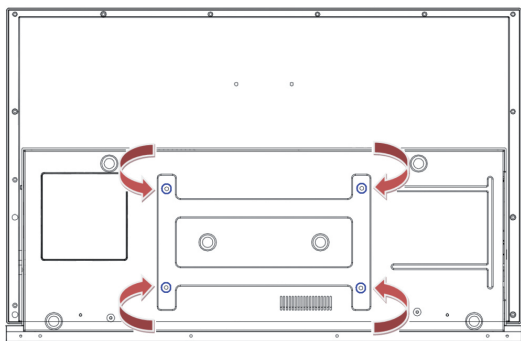


L'organisation VESA (Video Electronics Standards Association) en association avec la plupart des fabricants mondiaux d'industrie électronique et informatique, a créé certains standards et notamment le standard de fixation pour écrans LCD, TFT et Plasma. Ce standard de fixation s'appelle VESA MOUNTING COMPLIANCE.

Standard VESA	Taille d'écran (diagonale)	Poids Max d'écran	Espacement des trous de fixation
MIS-E	23–30.9" /58-78cm	≤23.7 kg	100 x 200 mm



Pour fixer votre ordinateur tout-en-un sur un mur, l'achat d'un support mural écran plat LCD / Télévision à la norme VESA MIS-E (200 x 100 mm) est nécessaire.
Installez la tablette de fixation murale en accord avec les instructions suivantes.



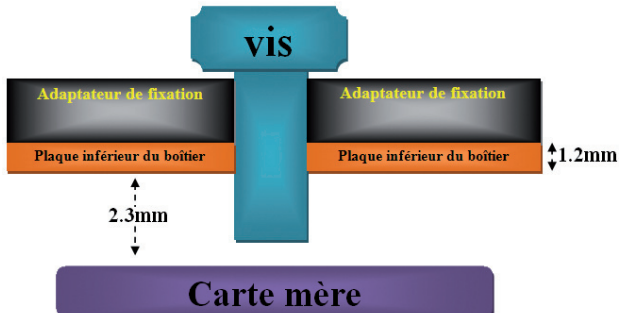
- Placez l'adaptateur de fixation en vous assurant que ses pas de vis sont alignés avec ceux situés à l'arrière de l'ordinateur tout-en-un. Sécurisez l'adaptateur à l'aide de quatre vis.
- Placez puis sécurisez la plaquette de fixation murale sur l'adaptateur à l'aide de quatre vis en respectant l'orientation.
- Insérez l'ordinateur tout-en-un sur le support de fixation.
- Sécurisez le kit de fixation au mur en suivant les instructions fournies dans le manuel d'utilisation l'accompagnant.

Pour assurer une ventilation optimale, veuillez maintenir une distance d'au moins 6 cm entre le système et le mur:

ATTENTION

- Pour fixer votre ordinateur tout-en-un sur un mur, l'achat d'un support mural écran plat LCD / Télévision à la norme VESA MIS-E (200 x 100mm) est nécessaire.
- L'espace entre la plaque du fond de l'ordinateur et la carte mère est de 2.3 mm, l'épaisseur de la plaque du fond est de 1.2 mm. Pour éviter d'endommager votre carte mère tout en respectant une fixation efficace et très solide, la longueur de la tige filetée de la vis que vous utilisez doit être strictement comprise entre 3.0 mm (minimum) et 3.3 mm (maximum). Veuillez bien vérifier ce point important avant d'installer le système de fixation murale.

Note : Dans chaque carton, 6 vis sont fournies pour le système de fixation murale.



Chapitre IV : Caractéristiques techniques

Système d'exploitation

- En fonction du modèle

Ecran LCD

- 21" TFT LCD, Résolution 1920x1080

Plateforme

- Intel Huron River

Processeur

- En fonction du modèle

Chipset

- Intel HM67 (intégré)

Chipset graphique

- Nvidia N11P-GS1/N11P-GS (intégré)

Mémoire

- En fonction du modèle

Disque dur

- En fonction du modèle

Audio

- 2 x 1.5 Watts

Lecteur de carte

- Lecture des cartes MS/MS-Pro/SD/MMC

Lecteur de CD/DVD

- Lecteur Super Multi (CD-ROM et CD audio DVD films, données...)

Contrôleur réseau

- Gigabit 1000 mégabits/s.

Bluetooth / Réseau sans-fil module – carte Combo

- IEEE 802.11b/g/n WIFI avec Bluetooth 3.0 + HS class II Combo (half) Mini carte

Webcam

- 2.0 mégapixels

Batterie

- Li-Ion 4 cellules, 2200mAh/14.8V, offre une autonomie de 30 min à 1h.

Adaptateur secteur

- Ajustement automatique de la tension entre 100 et 240 VAC 50/60Hz

Ports

- 1 port d'alimentation DC IN
- 1 prise casque
- 1 prise microphone
- 1 port réseau RJ45
- 3 ports USB 2.0
- 1 port USB 3.0
- 1 port HDMI
- Lecteur de cartes mémoires (MS/MS-Pro/SD/MMC)

Dimensions

- 533 x 39 x 345 mm

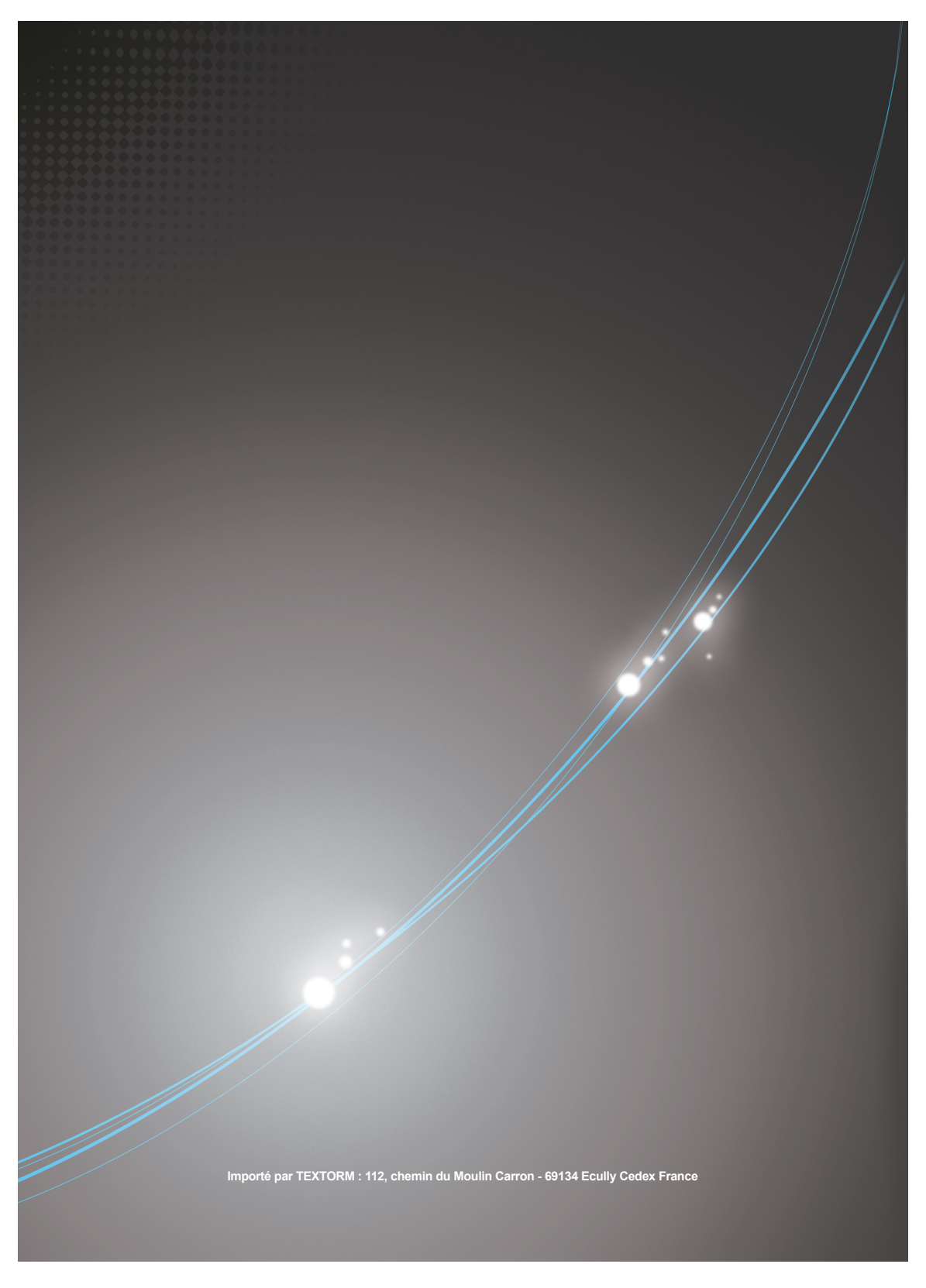
Poids

- Ordinateur sans batterie ni adaptateur secteur : 5.8kg



NOTES :





Importé par TEXTORM : 112, chemin du Moulin Carron - 69134 Ecully Cedex France