



# Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for ASUS X451CA-VX092H. You'll find the answers to all your questions on the ASUS X451CA-VX092H in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

**User manual ASUS X451CA-VX092H**  
**User guide ASUS X451CA-VX092H**  
**Operating instructions ASUS X451CA-VX092H**  
**Instructions for use ASUS X451CA-VX092H**  
**Instruction manual ASUS X451CA-VX092H**

**ASUS**

**Ordinateur portable**

Manuel électronique



15.6": Série X551

14.0": Série X451



[You're reading an excerpt. Click here to read official ASUS X451CA-VX092H user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486518)

<http://yourpdfguides.com/dref/5486518>







.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
*..... 17 Côté droit....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*18 Côté gauche.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*..... 19 Face avant..*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*. 21 Chapitre 2 : Utilisation de l'ordinateur portable Mise en route.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*..23 Chargez la batterie de l'ordinateur portable.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....

*.... 23 Soulevez pour ouvrir le panneau d'affichage.*

.....

.....  
.....  
.....

.....

*.... 25 Appuyez sur le bouton d'alimentation.*

.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*.. 25 Fonctionnalités multi-gestes du pavé tactile.....*

.....  
.....  
.....

.....

*...26 Utiliser le clavier..*

.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....

.....  
.....  
.....

.....33 Touches de fonction.

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.. 33 Touches de fonction dédiées aux applications ASUS..

.....  
.....

.....  
.....

... 34 Touches Windows®.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

..... 35 Touches de contrôle multimédia\*....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

... 35 Pavé numérique\*.....

.....  
.....  
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*.. 36 Utiliser le lecteur optique ...*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*.....37 Chapitre 3 : Windows® 8 Utiliser Windows® 8 pour la première fois.*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*.....41 Écran de verrouillage de Windows® 8...*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*....41 Manuel électronique pour ordinateur portable 3 Interface Windows®.*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*....42 Écran d'accueil.....*



.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*... 42 Applications Windows®.*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*..... 42 Zones interactives.....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*.. 43 Utiliser les applications Windows®. ..*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

*...46 Ouvrir une application.....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*.. 46 Personnaliser les application de l'écran d'accueil.....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*46 Liste complète des applications.....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*. 48 Barre d'action....*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*..... 50 Fonctionnalité Snap...*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
*52 Raccourcis clavier.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*...54 Connexion sans fil.....*

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
*56 Wi-Fi.....*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*..... 56 Bluetooth .*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



.....

.....

.....

.....

.....

*64 Basculer l'ordinateur portable en mode veille.....*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*... 64 Chapitre 4 : Applications ASU LifeFrame.....*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*..... 67 Power4Gear Hybrid..*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*... 69 Instant On..*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....  
.....  
.....  
.....

. 71 Chapitre 5 : Le POST (Power-on Self-test) Le POST (Power-on Self-test)....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....73 Dépannage et accès BIOS lors de l'exécution du POST..

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

73 Le BIOS.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

....73 Accès rapide au BIOS.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

. 73 Paramètre du BIOS.....

.....

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....

*.. 74 Dépannage...*

.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....

*..84 Actualiser votre PC...*

.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

*..... 84 Réinitialiser votre PC..*

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....







<http://yourpdfguides.com/dref/5486518>

Référez-vous à l'étiquette localisée sous l'ordinateur portable pour vérifier que votre adaptateur secteur répond aux exigences de voltage. **NE PAS LAISSER** l'ordinateur allumé, ou en charge, sur vos genoux ou toute autre partie du corps pour éviter tout inconfort ou blessure provoqués par la chaleur. N'utilisez pas de cordons d'alimentation, d'accessoires ou d'autres périphériques endommagés avec votre ordinateur portable. Si l'ordinateur portable est allumé, ne le transportez pas ou ne le recouvrez pas d'un matériau ne permettant pas une circulation de l'air optimale. Ne placez pas l'ordinateur portable sur une surface inégale ou instable. Vous pouvez faire passer votre ordinateur portable dans les détecteurs à rayons X des aéroports. Cependant, il est recommandé de ne pas faire passer votre ordinateur via les portiques de détection magnétique, ni de l'exposer aux détecteurs portables.

Contactez votre compagnie aérienne si vous souhaitez utiliser l'ordinateur portable à bord d'un avion. La plupart des compagnies aériennes émettent des restrictions concernant l'utilisation d'appareils électroniques. 8 Manuel électronique pour ordinateur portable Entretien de votre ordinateur portable Débranchez l'adaptateur secteur et retirez la batterie (si applicable) avant de nettoyer l'ordinateur portable. Utilisez une éponge en cellulose ou un chiffon doux en peaux de chamois humidifié d'une solution détergente non abrasive et de quelques gouttes d'eau tiède. Nettoyez les zones d'humidité restantes à l'aide d'un chiffon sec.

**NE PAS** utiliser de solvants puissants tels que des diluants, du benzène ou autres produits chimiques sur ou à proximité de la surface de l'ordinateur. Ne placez pas d'objets sur l'ordinateur portable. Ne pas exposer l'ordinateur portable à des champs magnétiques ou électriques puissants. Ne pas exposer l'ordinateur portable à la pluie ou à l'humidité, le tenir éloigné des liquides. Ne pas exposer l'ordinateur portable à un environnement poussiéreux. Ne pas utiliser l'ordinateur portable durant une fuite de gaz. Manuel électronique pour ordinateur portable 9 Mise au rebut **NE PAS** mettre ce produit au rebut avec les déchets municipaux. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que le produit (équipement électrique, électronique et ou contenant une batterie au mercure) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets municipaux. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques. **NE PAS** mettre la batterie au rebut avec les déchets municipaux. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que la batterie ne doit pas être mise au rebut avec les déchets municipaux. 10 Manuel électronique pour ordinateur portable Chapitre 1 : Configuration du matériel Manuel électronique pour ordinateur portable 11 Présentation de l'ordinateur portable Dessus **REMARQUE** : la disposition du clavier peut varier en fonction du pays ou de la région d'achat. La vue en plan peut également varier selon le modèle d'ordinateur portable. 12 Manuel électronique pour ordinateur portable Microphone Le microphone intégré peut être utilisé pour les visioconférences, la narration audio ou de simples enregistrements audio.

Indicateur lumineux de la caméra Ce voyant lumineux s'allume lorsque vous utilisez la caméra. Caméra Utilisez cette caméra intégrée pour prendre des photos et enregistrer des vidéos avec votre ordinateur portable. Écran Cet ordinateur portable est doté d'un écran haute définition offrant une qualité d'affichage excellente pour le visionnage de photos, de vidéos et de tout autre contenu multimédia stocké sur votre ordinateur portable. Bouton d'alimentation Ce bouton d'alimentation permet d'allumer ou d'éteindre votre ordinateur portable. Vous pouvez aussi l'utiliser pour basculer ou sortir l'ordinateur du mode veille / veille prolongée. Si votre ordinateur portable ne répond pas ou se bloque; maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ quatre (4) secondes pour le forcer à s'éteindre. Pavé numérique\* Le pavé numérique peut être utilisé pour la saisie de valeurs numériques ou comme pointeur directionnel. **REMARQUE** : pour plus d'informations, consultez la section Pavé numérique\* de ce manuel. Manuel électronique pour ordinateur portable 13 Clavier Le clavier est doté de touches de grande largeur disposant d'une amplitude confortable pour la saisie. Il est aussi doté de touches de fonction offrant un accès rapide à certaines fonctionnalités Windows® ainsi que le contrôle d'applications de lecture multimédia.

**REMARQUE** : la disposition du clavier varie en fonction du pays ou de la région d'achat. Pavé tactile Le pavé tactile offre une interface intuitive permettant d'utiliser des fonctions multi-gestes pour naviguer à l'écran. Il simule aussi les fonctions d'une souris de bureau traditionnelle. **REMARQUE** : pour plus de détails, reportez-vous à la section Fonctionnalités multi-gestes du pavé tactile de ce manuel. Indicateurs d'état Ces voyants lumineux vous aident à identifier l'état matériel actuel de votre ordinateur portable.

Indicateur d'alimentation Ce voyant lumineux s'allume lorsque l'ordinateur portable est allumé et clignote lentement lorsque celui-ci est en mode veille. 14 Manuel électronique pour ordinateur portable Indicateur de charge de la batterie (bi-color) Ce voyant lumineux bi-color offre un indicateur visuel de l'état de la batterie : Couleur VERT État L'ordinateur portable est relié à une source d'alimentation, recharge sa batterie, et le niveau de charge de la batterie est compris entre 95% et 100%.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ASUS X451CA-VX092H user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486518)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486518>

L'ordinateur portable est relié à une source d'alimentation, recharge sa batterie, et le niveau de charge de la batterie est inférieur à 95%. L'ordinateur portable fonctionne sur batterie et le niveau de charge de la batterie est inférieur à 10%. L'ordinateur portable fonctionne sur batterie et le niveau de charge de la batterie entre 10% et 100%.

**ORANGE ORANGE CLIGNOTANT ÉTEINT** Manuel électronique pour ordinateur portable 15 Indicateur d'activité du disque dur □ voyant lumineux s'allume pour indiquer que Ce le portable accède à un ou plusieurs supports de stockage comme le disque dur. □ ndicateur Bluetooth / réseau sans fil I Ce voyant lumineux s'allume pour indiquer que la connexion Bluetooth ou de réseau sans fil de votre ordinateur est active. □ Indicateur Verrouillage numérique (sur une sélection de modèles) □ Indique que la fonction Verrou numérique [Verr. num.] est activée, et permet à certaines lettres du clavier d'agir comme des chiffres pour une meilleure saisie de données numériques. Indicateur Verrouillage des majuscules □ Indique que le verrouillage des majuscules [Verr. Maj.] est activé. Le verrouillage des majuscules permet à certaines lettres d'être saisies en majuscule (ex : A, B, C). \* uniquement disponible sur une sélection de modèles 16 Manuel électronique pour ordinateur portable Dessous **REMARQUE** : l'apparence du dessous varie en fonction des modèles.

**AVERTISSEMENT !** La température du dessous de l'ordinateur portable peut rapidement passer de tiède à chaud lors de son utilisation ou du chargement de la batterie. Lors de l'utilisation d l'ordinateur portable, veillez à ne pas le placer sur une surface pouvant bloquer les fentes d'aération. **IMPORTANT !** La durée de vie de la batterie varie en fonction du type d'usage et des spécifications propres à cet ordinateur portable. La batterie ne doit pas être démontée. Fentes d'aération Les fentes d'aération permettent à l'air frais de refroidir l'ordinateur portable et d'expulser l'excès de chaleur. **IMPORTANT !** Assurez-vous qu'aucun papier, livre, tissu, câble ou autre ne bloque les fentes d'aération pur éviter d'éventuelles surchauffes. Manuel électronique pour ordinateur portable 17 Côté droit Lecteur optique Le lecteur optique de votre ordinateur portable prend en charge différents types de formats de disque tels que les CD, DVD ou les disques inscriptible et ré-inscriptibles. Bouton d'éjection du lecteur optique Appuyez sur ce bouton pour éjecter le plateau du lecteur optique. Orifice d'éjection de secours Cet orifice permet d'éjecter le plateau du lecteur optique lorsque le bouton d'éjection électronique ne fonctionne pas. **AVERTISSEMENT !** N'utilisez l'orifice d'éjection de secours que lorsque le bouton d'éjection électronique ne fonctionne pas.

**REMARQUE** : pour plus de détails, consultez la section Utiliser le lecteur optique de ce manuel. Fente de sécurité Kensington® Cette fente permet de sécuriser l'ordinateur portable à l'aide des produits de sécurité Kensington® compatibles. 18 Manuel électronique pour ordinateur portable Côté gauche Prise d'alimentation (CC) Insérez l'adaptateur secteur sur cette prise pour alimenter l'ordinateur portable et recharger sa batterie. **AVERTISSEMENT !** L'adaptateur peut atteindre une température élevée lorsque celui-ci est relié à l'ordinateur portable. Ne couvrez pas l'adaptateur et tenez-le éloigné de vous lorsque celui-ci est branché à une source d'alimentation.

**IMPORTANT !** N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni pour charger la batterie et/ou alimenter l'ordinateur portable. Fentes d'aération Les fentes d'aération permettent à l'air frais de refroidir l'ordinateur portable et d'expulser l'excès de chaleur. **IMPORTANT !** Assurez-vous qu'aucun papier, livre, tissu, câble ou autre ne bloque les fentes d'aération pur éviter d'éventuelles surchauffes. Port réseau Insérez un câble réseau (RJ45) sur ce port pour établir une connexion à un réseau local. Manuel électronique pour ordinateur portable 19 Port VGA Ce port VGA permet de connecter votre ordinateur portable à un périphérique externe doté d'une interface VGA.

Port HDMI Ce port est destiné à la connexion d'un périphérique externe lui-même doté d'une interface HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Il est compatible avec le standard HDCP permettant la lecture de disques Blu-ray et de tout autre contenu intégrant un verrou numérique. Port USB 2.0 Le port USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) est compatible avec les périphériques USB 2.0 tels que les claviers, les dispositifs de pointage, les lecteurs de mémoire Flash ou les disques durs externes. Ports USB 3.0 L'interface USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.

0) offre des taux de transfert de données pouvant atteindre jusqu'à 5 Gbit/s et est rétro-compatible avec le standard USB 2.0. Prise audio 2-en-1 : sortie casque / entrée microphone Cette prise est utilisée pour connecter la sortie audio de l'ordinateur portable à des enceintes amplifiées ou un casque. Vous pouvez aussi utiliser cette prise pour connecter un microphone à l'ordinateur portable. 20 Manuel électronique pour ordinateur portable Face avant **REMARQUE** : l'apparence de la face avant peut varier en fonction du modèle. Indicateurs d'état Ces voyants lumineux vous aident à identifier l'état matériel actuel de votre ordinateur portable. Lecteur de cartes mémoire Le lecteur de cartes mémoire intégré à l'ordinateur portable prend en charge les cartes mémoire aux formats SD et SDHC. Manuel électronique pour ordinateur portable 21 Chapitre 2 : Utilisation de l'ordinateur portable 22 Manuel électronique pour ordinateur portable Mise en route Chargez la batterie de l'ordinateur portable. Reliez l'adaptateur secteur à une prise électrique fournissant un courant compris entre 100V et 240V.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ASUS X451CA-VX092H user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486518)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486518>

Reliez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation (CC) de l'ordinateur portable.

Chargez l'ordinateur portable 3 heures avant de l'utiliser pour la première fois. **IMPORTANT !** • • Assurez-vous que l'ordinateur est connecté à son adaptateur secteur avant de l'allumer pour la première fois. Lors de l'utilisation de l'ordinateur portable en fonctionnement sur secteur, la prise électrique doit se trouver à proximité et être aisément accessible. Localisez l'étiquette énergétique de votre ordinateur pour assurer que les informations y figurant correspondent à celles apparaissant sur l'adaptateur secteur. Certains modèles d'ordinateurs portables peuvent disposer de multiples tensions de sortie en fonction de leur unité de gestion des stocks.

23 • Manuel électronique pour ordinateur portable **REMARQUE** : Informations relatives à l'adaptateur secteur : • • • • Tension d'entrée : 100-240Vca Fréquence d'entrée : 50-60Hz Courant de sortie nominal : 2.37A (45W) Tension de sortie nominale : 19V **AVERTISSEMENT** ! Lisez attentivement les notices suivantes concernant la batterie de votre ordinateur portable : • • Seul un technicien ASUS est autorisé à retirer et manipuler la batterie. La batterie de l'ordinateur portable peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure si celle-ci est retirée ou désassemblée. Faites attention aux étiquettes d'avertissement de l'appareil pour éviter d'éventuelles blessures. Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle incorrect.

Ne pas jeter la batterie au feu. Ne tentez pas de court-circuiter la batterie de l'ordinateur portable. Ne tentez pas de désassembler ou de ré-assembler la batterie. Cessez d'utiliser la batterie si celle-ci fuit. La batterie et ses composants doivent être recyclés ou mis au rebut de façon appropriée. Gardez la batterie et ses composants hors de portée des enfants. Manuel électronique pour ordinateur portable • • • • • • 24 Soulevez pour ouvrir le panneau d'affichage. Appuyez sur le bouton d'alimentation. Manuel électronique pour ordinateur portable 25 Fonctionnalités multi-gestes du pavé tactile La fonctionnalité multi-gestes vous permet d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre ordinateur. Les différentes fonctionnalités peuvent être activées à l'aide de gestes effectués sur la pavé tactile.

Déplacer le pointeur Vous pouvez appuyer n'importe où sur le pavé tactile pour activer son pointeur. Faites ensuite glisser votre doigt sur le pavé tactile pour déplacer le pointeur à l'écran. Glissement horizontal Glissement vertical Glissement diagonal 26 Manuel électronique pour ordinateur portable

Fonctionnalités gestuelles à un doigt Frappé/Double-frappé • • Sur l'écran d'accueil, appuyez pour ouvrir une application. En mode Bureau, appuyez rapidement deux fois pour ouvrir l'application. Glissé-déplacé Frappez deux fois sur un élément et maintenez votre doigt sur le pavé tactile en le faisant glisser jusqu'à l'endroit voulu. Désengagez votre doigt du pavé tactile pour placer l'objet à l'endroit voulu. Manuel électronique pour ordinateur portable 27 Clic gauche Clic droit • Sur l'écran d'accueil, cliquez • sur une application pour l'ouvrir. En mode Bureau, doublecliquez sur une application pour l'ouvrir. • • Sur l'écran d'accueil, cliquez sur une application pour la sélectionner et ouvrir la barre des menus. Vous pouvez aussi utiliser ce bouton pour ouvrir l'écran complet des applications.

En mode Bureau, utilisez ce bouton pour ouvrir un menu contextuel. **REMARQUE** : les zones démarquées par des pointillés représentent les emplacements d'interaction des boutons droite et gauche du pavé tactile. 28 Manuel électronique pour ordinateur portable Glissé depuis la bordure supérieure À partir de l'écran d'accueil, faites glisser votre doigt à partir de la bordure supérieure pour afficher la liste complète des applications. Dans une application en cours d'exécution, effectuez le même geste pour afficher son menu contextuel. Glissé à partir de la bordure Glissé à partir de la bordure gauche droite Faites glisser votre doigt à partir de la bordure gauche du pavé tactile pour basculer entre toutes les applications ouvertes.

Faites glisser votre doigt à partir de la bordure droite du pavé tactile pour ouvrir la Barre des charmes. Manuel électronique pour ordinateur portable 29 Fonctionnalités gestuelles à deux doigts Frappé Rotation Appuyez sur le pavé tactile avec deux doigts pour simuler un clic droit. Pour faire pivoter une image dans la visionneuse Windows®, placez deux doigts au centre du pavé tactile puis tracez un arc de cercle avec l'autre doigt. Défilement à 2 doigt (gauche/droite) Défilement à 2 doigt (haut/bas) Faites glisser deux doigts vers le haut ou le bas pour faire défiler une page ou un document dans la même direction.

Faites glisser deux doigts vers la gauche ou la droite pour faire défiler une page ou un document dans la même direction. 30 Manuel électronique pour ordinateur portable Zoom arrière Zoom avant Rapprochez deux doigts sur le pavé tactile pour effectuer un zoom arrière. Glissé-déplacé Éloignez deux doigts sur le pavé tactile pour effectuer un zoom avant. Sélectionnez un élément puis maintenez le bouton de clic gauche. Faites glisser un autre doigt pour glisser-déplacer l'objet vers l'emplacement voulu. Manuel électronique pour ordinateur portable 31 Fonctionnalités gestuelles à trois doigts Glissé vers le haut Glissé vers le bas Faites glisser trois doigts sur le pavé tactile pour afficher toutes les applications en cours d'exécution.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ASUS X451CA-VX092H user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486518)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486518>

Bureau. 32 Manuel électronique pour ordinateur portable Utiliser le clavier Touches de fonction Les touches de fonction localisées sur le clavier de votre ordinateur portable servent déclencher les commandes suivantes : Bascule l'ordinateur portable en mode Veille. Active ou désactive le mode Avion.

REMARQUE : si activé, le mode Avion désactive toute forme de connectivité sans fil. Baisse la luminosité de l'écran.

Augmente la luminosité de l'écran. Éteint l'écran. Active (si disponible) le périphérique d'affiche secondaire. REMARQUE : assurez-vous qu'un écran secondaire est connecté à l'ordinateur portable. Active ou désactive le pavé tactile. Manuel électronique pour ordinateur portable 33 Active ou désactive les haut-parleurs. Baisse le volume des haut-parleurs. Augmente le volume des haut-parleurs. Touches de fonction dédiées aux applications ASUS Votre ordinateur portable dispose également d'un ensemble de touches de fonction spécialement dédiées aux applications ASUS. Permet de sélectionner l'un des modes d'amélioration des couleurs de la technologie ASUS Splendid.

Exécute l'application ASUS Life Frame. Exécute l'application ASUS Power4Gear Hybrid. 34 Manuel électronique pour ordinateur portable Touches Windows®8 Votre ordinateur portable est doté de deux touches Windows® spéciales. Appuyez sur cette touche pour retourner à l'écran d'accueil. Si vous trouvez déjà sur cet écran, cette touche permet de basculer vers la dernière application ouverte Appuyez sur cette touche pour simuler un clic droit.

Touches de contrôle multimédia\* Ces touches vous permettent de contrôler la lecture de fichiers multimédia, tels que les fichiers audio et vidéo, lorsque ceux-ci sont en cours de lecture sur votre ordinateur portable. Combinez la touche dessous. Arrêt aux flèches du clavier comme illustré ci- Piste précédente ou retour arrière rapide Piste suivante Lecture ou pause ou avance rapide Manuel électronique pour ordinateur portable 35 Pavé numérique\* Un pavé numérique est disponible sur certains modèles d'ordinateurs portables. Vous pouvez l'utiliser ces touches pour entrer des valeurs numériques ou comme

flèches directionnelles. Appuyez sur pour faire basculer le pavé numérique entre le mode pointeur directionnel et le mode de saisie numérique \* uniquement disponible sur une sélection de modèles 36 Manuel électronique pour ordinateur portable Utiliser le lecteur optique REMARQUE : l'emplacement exact du bouton d'éjection électronique peut varier en fonction du modèle d'ordinateur portable.

Insérer un disque optique 1. Lorsque l'ordinateur portable est allumé, appuyez sur le bouton d'éjection électronique pour partiellement éjecter le plateau du lecteur optique. 2. Sortez complètement le plateau du lecteur optique. IMPORTANT ! Prenez soin de ne pas toucher la lentille du lecteur optique, et assurez-vous qu'aucun objet ne se trouve sous le plateau du lecteur pour éviter de le bloquer. 3. Prenez le disque en main par ses côtés, avec l'étiquette face vers le haut, puis placez-le sur le plateau. Manuel électronique pour ordinateur portable 37 4. Appuyez sur la partie centrale du disque jusqu'à ce que celui-ci s'enclenche dans le plateau. 5.

Poussez délicatement le plateau pour fermer le lecteur optique. REMARQUE : il est normal que le lecteur produise des vibrations lorsque des données sont en cours de lecture ou d'écriture. Orifice d'éjection de secours Cet orifice, localisé en façade du lecteur optique, permet d'éjecter le plateau lorsque le bouton d'éjection électronique ne fonctionne pas. Insérez un trombone déplié dans cet orifice jusqu'à ce que le plateau du lecteur optique s'éjecte. AVERTISSEMENT ! N'utilisez l'orifice d'éjection de secours que lorsque le bouton d'éjection électronique ne fonctionne pas. 38 Manuel électronique pour ordinateur portable Manuel électronique pour ordinateur portable 39 Chapitre 3 : Windows® 8 40 Manuel électronique pour ordinateur portable Utiliser Windows® 8 pour la première fois Lors du premier démarrage de votre ordinateur, une série d'écrans apparaît pour vous guider dans les différentes étapes de configuration des paramètres de base du système d'exploitation Windows® 8. Premier démarrage : 1. Appuyez sur le bouton de mise en route de votre ordinateur. Patientez quelques minutes le temps que l'écran de configuration apparaisse. Sélectionnez la langue d'utilisation de votre ordinateur portable.

Lisez attentivement les termes du contrat de licence. Cochez l'option J'accepte les termes du contrat de licence, puis appuyez sur J'accepte. Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour configurer les options suivantes : ••••• 5. Sécuriser votre ordinateur Personnalisation Sans fil Paramètres Connexion à votre ordinateur portable 2. 3.

4. Une fois terminé, le tutoriel vidéo de Windows® 8 apparaît. Visionnez ce tutoriel pour faire plus ample connaissance avec les fonctionnalités de Windows®

8. Écran de verrouillage de Windows® 8 Lorsque votre ordinateur ouvre une session Windows® 8, l'écran de verrouillage de Windows® 8 peut apparaître. Pour continuer, appuyez sur le verrou ou sur n'importe quelle touche du clavier de votre ordinateur portable.

Manuel électronique pour ordinateur portable 41 Interface Windows® L'interface utilisateur Windows® est une interface en tuiles utilisée pour accéder rapidement aux applications Windows® à partir de l'écran d'accueil. Elle inclut les fonctionnalités décrites plus bas. Écran d'accueil L'écran d'accueil apparaît après avoir ouvert une session par le biais d'un compte utilisateur. Il organise tous les programmes et les applications dont vous avez besoin en un seul endroit. Zoom avant/arrière sur les applications Applications Windows® Ces applications sont épinglées à l'écran d'accueil sont forme de tuile pour un accès rapide et intuitif.

5. Sécuriser votre ordinateur Personnalisation Sans fil Paramètres Connexion à votre ordinateur portable 2. 3.

4. Une fois terminé, le tutoriel vidéo de Windows® 8 apparaît. Visionnez ce tutoriel pour faire plus ample connaissance avec les fonctionnalités de Windows®

8. Écran de verrouillage de Windows® 8 Lorsque votre ordinateur ouvre une session Windows® 8, l'écran de verrouillage de Windows® 8 peut apparaître. Pour continuer, appuyez sur le verrou ou sur n'importe quelle touche du clavier de votre ordinateur portable.

Manuel électronique pour ordinateur portable 41 Interface Windows® L'interface utilisateur Windows® est une interface en tuiles utilisée pour accéder rapidement aux applications Windows® à partir de l'écran d'accueil. Elle inclut les fonctionnalités décrites plus bas. Écran d'accueil L'écran d'accueil apparaît après avoir ouvert une session par le biais d'un compte utilisateur. Il organise tous les programmes et les applications dont vous avez besoin en un seul endroit. Zoom avant/arrière sur les applications Applications Windows® Ces applications sont épinglées à l'écran d'accueil sont forme de tuile pour un accès rapide et intuitif.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ASUS X451CA-VX092H user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486518)

<http://yourpdfguides.com/dref/5486518>

*REMARQUE : certaines applications nécessitent la connexion à un compte Microsoft avant de pouvoir être utilisées. 42 Manuel électronique pour ordinateur portable Zones interactives Les zones interactives vous permettent d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre ordinateur portable. Les différentes fonctionnalités de ces zones interactives peuvent être activées à l'aide de votre souris. Zones interactives d'une application en cours d'exécution Zones interactives de l'écran d'accueil Manuel électronique pour ordinateur portable 43 Zone interactive Coin supérieur gauche Action Pointez le curseur puis cliquez sur la vignette apparaissant pour retourner vers cette application. Si vous avez plus d'une application ouverte, faites glisser le curseur vers la vignette désirée.*

*À partir d'une application en cours d'exécution : Pointez le curseur puis cliquez sur la vignette Démarrer pour retourner à l'écran d'accueil. REMARQUE : vous pouvez aussi appuyer sur la touche Windows de votre clavier pour retourner à l'écran d'accueil. Coin inférieur gauche À partir de l'écran d'accueil : Pointez le curseur puis cliquez sur la vignette apparaissant pour retourner vers cette application. 44 Manuel électronique pour ordinateur portable Zone interactive Haut d'écran Action Pointez le curseur jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse. Faites glisser l'application sur un nouvel emplacement. REMARQUE : cette action ne peut être utilisée que sur une application en cours d'exécution ou lors de l'utilisation de la fonctionnalité Snap. Pour plus de détails, consultez la section Utiliser les applications Windows > Fonctionnalité Snap. Coin supérieur / inférieur droit Pointez le curseur pour ouvrir la Barre d'action. Manuel électronique pour ordinateur portable 45 Utiliser les applications Windows® Utilisez le pavé tactile ou le clavier de votre ordinateur pour exécuter et personnaliser vos applications. Ouvrir une application Pointez le curseur au dessus de l'application et faites un clic gauche pour l'exécuter.*

*Appuyez deux fois sur la touche puis utilisez les flèches pour parcourir la liste des applications. Appuyez sur pour exécuter l'application sélectionnée. Personnaliser les application de l'écran d'accueil Déplacez, redimensionnez ou détachez les applications de l'écran d'accueil par le biais des méthodes suivantes : Déplacer une application Pour déplacer une application, double-cliquez dessus puis déplacez-la vers son nouvel emplacement. Redimensionner une application Faites un clic droit sur l'application pour afficher la barre des menus, puis appuyez sur agrandir la tuile de l'application. pour réduire ou sur 46 Manuel électronique pour ordinateur portable Détacher une application Faites un clic droit sur l'application pour afficher la barre des menus, puis appuyez sur de l'écran d'accueil.*

*pour détacher l'application Fermer une application 1. Pointez le curseur vers le haut de l'écran jusqu'à ce qu'une icône représentant une main apparaisse. Faites glisser l'application vers le bas de l'écran pour la fermer. . 2.*

*Utilisez la combinaison de touches Manuel électronique pour ordinateur portable 47 Liste complète des applications En plus des applications déjà épinglées à l'écran d'accueil, vous pouvez aussi ouvrir d'autres applications, par le biais de l'écran complet des applications. Barre de défilement horizontale Accéder à l'écran complet des applications Utilisez le clavier ou le pavé numérique de votre ordinateur portable pour ouvrir l'écran complet des applications. Faites glisser le curseur à partir du haut de l'écran pour ouvrir l'écran Toutes les applications. À partir de l'écran d'accueil, utilisez la combinaison de touches puis appuyez sur la touche 48 , cliquez sur l'icône . , Manuel électronique pour ordinateur portable Ajouter une application à l'écran d'accueil Ajoutez une application à l'écran d'accueil par le biais du pavé tactile. 1. 2. Positionnez le curseur au dessus de l'application à ajouter à l'écran d'accueil. Faites un clic droit sur l'application sélectionnée pour afficher la barre des menus. Cliquez sur l'icône .*

*3. Manuel électronique pour ordinateur portable 49 Barre d'action La Barre d'action est une barre d'outils pouvant être déclenchée à partir du côté droit de l'écran. Elle dispose de divers outils permettant de partager vos applications et d'offrir un accès rapide à divers paramètres de votre ordinateur portable.*

*Afficher la Barre d'action Barre d'action REMARQUE : la Barre d'action est composée d'un ensemble d'icônes blanches. L'image ci-dessus illustre l'apparence de la Barre d'action lorsque celle-ci est activée. Utilisez le pavé tactile ou le clavier de votre ordinateur pour afficher la Barre d'action de votre ordinateur portable. Déplacez le curseur sur le coin supérieur droit ou gauche de l'écran. Utilisez la combinaison de touches 50 Manuel électronique pour ordinateur portable Aperçu de la Barre d'action Rechercher Cet outil vous permet d'effectuer une recherche des fichiers, des applications ou des programmes contenus sur votre ordinateur portable. Partager Cet outil vous permet de partager des applications par le biais de réseaux sociaux ou de courriers électroniques. Accueil Cet outil permet de retourner à l'écran d'accueil.*

*À partir de l'écran d'accueil, vous pouvez aussi utiliser cet outil pour basculer vers une application récente. Périphériques Cet outil vous permet d'accéder et de partager des fichiers avec les périphériques connectés à votre ordinateur portable tels qu'une imprimante ou un dispositif d'affichage externe.*



[You're reading an excerpt. Click here to read official ASUS X451CA-VX092H user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486518)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486518>

*Paramètres Cet outil vous permet d'accéder à divers paramètres de votre ordinateur portable. Manuel électronique pour ordinateur portable 51  
Fonctionnalité Snap L'utilisation de la fonctionnalité Snap vous permet d'exécuter simultanément deux applications à la fois sur votre ordinateur portable.*

*Une fois activée, la barre Snap apparaît et divise l'écran en deux.*

**IMPORTANT !** Une résolution d'écran d'au moins 1366 x 768 pixels est requise pour utiliser la fonctionnalité Snap. Barre Snap 52 Manuel électronique pour ordinateur portable Activer la fonctionnalité Snap Vous pouvez activer la fonctionnalité Snap par le biais de l'écran tactile ou du clavier de votre ordinateur portable. 1. 2. 3.

Exécutez une application. Positionnez le curseur sur la partie supérieure de l'écran. @@Exécutez une autre application. Exécutez une application. Utilisez la combinaison de touches . 3. 4. Exécutez une autre application. @@@@Bascule vers le Bureau. Ouvrez l'écran Ordinateur sur le Bureau.

Ouvrez le panneau de recherche de fichiers. Ouvrez le panneau de partage. Ouvrez le panneau des paramètres de l'ordinateur. Ouvrez le panneau de gestion des périphériques. Activez le verrouillage de l'écran. @@Ouvrez le panneau de recherche d'applications. Ouvrez la fenêtre d'exécution de commandes. Ouvrez le menu des options d'ergonomie. Ouvrez le panneau de recherche des paramètres. Ouvrez certaines fonctionnalités du menu Accueil.

Permet d'effectuer un zoom avant sur l'écran. @@Ouvrez le Narrateur. @@@@ Dans la zone de notification de Windows®, faites un clic droit sur l'icône réseau puis cliquez sur Ouvrir le Centre Réseau et partage. 3. 4.

Cliquez sur Modifier les paramètres de la carte. Faites un clic droit sur votre adaptateur réseau puis sélectionnez Propriétés. Manuel électronique pour ordinateur portable 61 5. Cliquez d'abord sur Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) puis sur Propriétés. 6.

Cochez l'option Obtenir une adresse IP automatiquement, puis cliquez sur OK. REMARQUE : suivez les instructions suivantes si vous souhaitez établir une connexion Internet par le biais du protocole PPPoE. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. Retournez au Centre Réseau et partage, puis cliquez sur Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau.

Sélectionnez Se connecter à Internet puis cliquez sur Suivant. Sélectionnez Haut-débit (PPPoE) puis cliquez sur Suivant. Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe, puis spécifiez le nom de la connexion. Cliquez sur Connecter. Cliquez sur Fermer pour terminer la configuration. Cliquez sur l'icône réseau de la zone de notification du Bureau suivi de la connexion récemment créée. Entrez si nécessaire votre nom d'utilisateur et mot de passe. Cliquez sur Connecter pour établir une connexion à Internet. 62 Manuel électronique pour ordinateur portable Configurer une connexion réseau à adresse IP fixe 1. 2 3.

Répétez les étapes 1 à 4 de la section précédente. Cochez l'option Utiliser l'adresse IP suivante. Entrez les informations relatives à l'adresse IP, masque de sous-réseau et passerelle telles que fournies par votre fournisseur d'accès à Internet. Si nécessaire, spécifiez une ou deux adresses de serveur DNS. Une fois terminé, cliquez sur OK.

4. 5. Manuel électronique pour ordinateur portable 63 Éteindre l'ordinateur portable Utilisez l'une des méthodes suivantes pour éteindre votre ordinateur portable : • À partir de la Barre d'action, cliquez sur > Arrêter. • À partir de l'écran d'ouverture de session, cliquez sur •> Arrêter. > Vous pouvez aussi arrêter l'ordinateur portable à partir du Bureau.

Pour ce faire, basculez vers le Bureau et utilisez la combinaison de touches alt + f4 pour ouvrir la boîte de dialogue d'extinction. Sélectionnez Arrêter dans le menu déroulant, puis cliquez sur OK. Si l'ordinateur ne répond pas ou s'il est bloqué, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ quatre (4) secondes pour forcer l'ordinateur à s'éteindre. • Basculer l'ordinateur portable en mode veille Pour placer l'ordinateur portable en mode veille, appuyez sur son bouton d'alimentation. Vous pouvez aussi placer l'ordinateur portable en mode veille à partir du Bureau. Pour ce faire, basculez vers le Bureau et utilisez la combinaison de touches alt + f4 pour ouvrir la boîte de dialogue d'extinction. Sélectionnez Veille dans le menu déroulant, puis cliquez sur OK. 64 Manuel électronique pour ordinateur portable Manuel électronique pour ordinateur portable 65 Chapitre 4 : Applications ASUS 66 Manuel électronique pour ordinateur portable LifeFrame Améliorez les fonctionnalités de votre webcam grâce à l'application Life Frame. Créez des captures d'écran, éditez vos photos, enregistrez des vidéos ou des fichiers audio, utilisez votre webcam comme dispositif de surveillance et divertissez-vous par le biais de cette application.

Ouvrir LifeFrame Utilisez la combinaison de touches Barre d'outils .

Fonctionnalités Modes Capture d'écran Réglages Suivi de la tête Zoom avant/arrière Manuel électronique pour ordinateur portable 67 Fonctionnalités LifeFrame Appareil photo Utilisez cette fonctionnalité pour prendre des photos avec la webcam. Caméra Utilisez cette fonctionnalité pour enregistrer des vidéos avec la webcam. Surveillance Cette fonctionnalité utilise la webcam comme dispositif de surveillance et capture automatiquement les mouvements détectés dans la zone de surveillance sous forme d'images. Enregistreur vocal Utilisez cette fonctionnalité pour enregistrer des fichiers audio. Jeux Cette fonctionnalité vous permet d'utiliser la webcam pour jouer à des jeux. 68 Manuel électronique pour ordinateur portable Power4Gear Hybrid Optimisez les performances de votre ordinateur portable par le biais des modes d'économies d'énergie offerts par l'application Power4Gear.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ASUS X451CA-VX092H user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486518)

<http://yourpdfguides.com/dref/5486518>

**REMARQUE :** le débranchement de l'adaptateur secteur de l'ordinateur portable bascule automatiquement Power4Gear Hybrid en mode Économies d'énergie. Ouvrir Power4Gear Hybrid Utilisez la combinaison de touches . Mode de fonctionnement Réglages Active ou désactive les icônes du Bureau et le mode de présentation Manuel électronique pour ordinateur portable 69 Mode «Performances» Utilisez ce mode lors de l'exécution d'applications nécessitant de hautes performances comme le jeu ou les présentations professionnelles. Mode «Économies d'énergie» Ce mode permet d'étendre la durée de vie de la batterie de l'ordinateur portable lorsque celui est relié à son adaptateur secteur ou en fonctionnement sur batterie.

70 Manuel électronique pour ordinateur portable Instant On Instant On est une fonctionnalité permettant d'économiser de l'énergie lorsque l'ordinateur est en mode veille profond (veille S3). **REMARQUE :** la technologie de veille profonde S3 permet de faire des économies de batterie lorsque l'ordinateur est en mode veille profond. **IMPORTANT !** Le délai de veille varie en fonction du niveau de charge restant de la batterie, du modèle d'ordinateur, de certains paramètres système et des conditions d'opération. Mode «Performances» Ce mode est activé par défaut sur votre ordinateur portable. Il permet au système de restaurer l'état de travail précédent en seulement deux secondes, et ce même après avoir basculé l'ordinateur en mode veille profond.

Mode «Économies d'énergie» Ce mode permet d'accroître la durée de mise en veille de l'ordinateur jusqu'à trente (30) jours ou plus. Lorsque cette fonctionnalité est active, l'ordinateur peut retourner dans son dernier état de travail en seulement sept secondes, et ce jusqu'à quatre heures après avoir placé l'ordinateur en mode veille profond. Cliquez pour activer le mode Économies d'énergie Manuel électronique pour ordinateur portable 71 Chapitre 5 : Le POST (Power-on Self-test) 72 Manuel électronique pour ordinateur portable Le POST (Power-on Self-test) Le POST (Power-on Self-test) est une série de tests de diagnostic exécutés à chaque démarrage de l'ordinateur. Le logiciel contrôlant le POST est un composant intégral de l'architecture de l'ordinateur.

Dépannage et accès BIOS lors de l'exécution du POST Lors du POST, vous pouvez accéder à l'interface de configuration du BIOS ou exécuter certaines options de dépannage par le biais des touches de fonction de votre ordinateur portable.

Le BIOS Le BIOS (Basic Input and Output System) stocke divers paramètres matériels nécessaires au démarrage du système de l'ordinateur portable. Les réglages par défaut du BIOS conviennent à la plupart des utilisations de l'ordinateur portable. • • Un message d'erreur apparaît au démarrage du système et requiert l'accès au BIOS. Un composant installé nécessite un réglage spécifique ou une mise à jour du BIOS. **AVERTISSEMENT !** Une mauvaise utilisation du BIOS peut entraîner une instabilité du système ou un échec de démarrage. Il est fortement recommandé de ne modifier les paramètres du BIOS qu'avec l'aide d'un technicien qualifié. Accès rapide au BIOS Allumez/redémarrez l'ordinateur puis appuyez sur la touche du clavier lors de l'exécution du POST. 73 Manuel électronique pour ordinateur portable Paramètre du BIOS **REMARQUE :** les écrans du BIOS inclus dans cette section ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent différer en fonction des territoires et du modèles d'ordinateur portable. Menu Boot (Démarrage) Ce menu vous permet de régler les options de démarrage de l'ordinateur. 1.

À partir du menu Boot (Démarrage), sélectionnez Boot Option #1 (Option de démarrage #1). Main Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced Boot Security Save & Exit [Enabled] Boot Configuration Fast Boot Launch CSM Driver Option Priorities Boot Option Priorities Boot Option #1 Sets the system boot order [Disabled] [Windows Boot Manager] Add New Boot Option Delete Boot Option →← : : ↑↓ Enter: +/— : F1 : F9 : F10 : ESC : Select Screen Select Item Select Change Opt. General Help Optimized Defaults Save & Exit Exit Version 2.15.1226. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. 74 Manuel électronique pour ordinateur portable 2. Appuyez sur la touche du clavier et sélectionnez le périphérique de démarrage primaire. Main Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

Advanced Boot Security Save & Exit [Enabled] Boot Configuration Fast Boot Launch CSM Sets the system boot order [Disabled] Driver Option Priorities Boot Option Priorities Boot Option #1 Boot Option #1 Windows Boot Manager] [Windows Boot Manager Disabled →← : : ↑↓ Enter: +/— : F1 : F9 : F10 : ESC : Select Screen Select Item Select Change Opt. General Help Optimized Defaults Save & Exit Add New Boot Option Delete Boot Option Version 2.15.1226. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

Manuel électronique pour ordinateur portable 75 Sécurité Cette page permet de définir les mots de passe administrateur et utilisateur de votre ordinateur portable. Il permet également de contrôler l'accès au disque dur, aux interfaces de connexion d'E/S (entrées/sortie) et USB de l'ordinateur portable.

**REMARQUE :** • Si vous définissez un mot de passe utilisateur, il vous sera demandé d'entrer ce mot de passe avant chaque ouverture de session du système d'exploitation. Si vous définissez un mot de passe administrateur, il vous sera demandé d'entrer ce mot de passe avant chaque tentative d'accès à l'interface de configuration du BIOS. • Main Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

Advanced Boot Security Save & Exit Set Administrator Password. The password length must be in the following range: Minimum length 3 Maximum length 20 Password Description If ONLY the Administrator's password is set, then this only limits access to Setup and is only asked for when entering Setup.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ASUS X451CA-VX092H user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486518)

<http://yourpdfguides.com/dref/5486518>



If ONLY the user's password is set, then this is a power on password and must be entered to boot or enter Setup. In Setup, the User will have Administrator rights. Administrator Password Status User Password Status User Password Administrator Password HDD Password Status : Set Master Password Set User Password System Mode state Secure Boot state Key Management NOT INSTALLED NOT INSTALLED →← : : ↑↓ Enter: +/— : F1 : F9 : F10 : ESC : Select Screen Select Item Select Change Opt. General Help Optimized Defaults Save & Exit Exit I/O Interface Security User Secure Boot Control Enabled [Enabled] Version 2.15.1226. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. 76 Manuel électronique pour ordinateur portable Pour définir un mot de passe : 1.

À partir de l'écran Security (Sécurité), sélectionnez Administrator Password (Mot de passe Administrateur) ou User Password (Mot de passe utilisateur). Saisissez un mot de passe, puis appuyez sur Entrez à nouveau le mot de passe et appuyez sur . 2. 3. Pour effacer le mot de passe : 1. À partir de l'écran Security (Sécurité), sélectionnez Administrator Password (Mot de passe Administrateur) ou User Password (Mot de passe utilisateur). Saisissez le mot de passe actuel, puis appuyez sur . 2. 3.

Laissez le champ Create New Password (Créer un nouveau mot de passe) vide puis appuyez sur . 4. Sélectionnez Yes (Oui) à l'apparition de la boîte de dialogue, puis appuyez sur du clavier. Manuel électronique pour ordinateur portable 77 I/O Interface Security (Sécurité des interfaces d'E/S) Cette page permet de verrouiller ou de déverrouiller certaines fonctionnalités des interfaces d'E/S (entrée/sortie) de votre ordinateur portable. Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

Security I/O Interface Security LAN Network Interface HD AUDIO Interface [UnLock] [UnLock] [UnLock] →← : Select Screen : Select Item ↑↓ Enter: Select +/— : Change Opt. F1 : General Help F9 : Optimized Defaults F10 : Save & Exit ESC : Exit If Locked, LAN controller will be disabled. Wireless Network Interface USB Interface Security Lock LAN Network Interface UnLock Version 2.15.1226.

Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Pour verrouiller une interface d'e connexion : 1. 2. À partir de l'écran Security (Sécurité), sélectionnez I/O Interface Security (Sécurité des interfaces d'E/S). Choisissez l'interface à verrouiller, puis appuyez sur la touche du clavier. 3. Sélectionnez Lock (Verrouiller). 78 Manuel électronique pour ordinateur portable USB Interface Security (Sécurité de l'interface USB) Cette page permet de verrouiller ou de déverrouiller certains ports et dispositifs USB. Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Security USB Interface Security USB Interface External Ports CMOS Camera Card Reader Lock UnLock [UnLock] [UnLock] [UnLock] USB Interface [UnLock] →← : Select Screen : Select Item ↑↓ Enter: Select +/— : Change Opt.

F1 : General Help F9 : Optimized Defaults F10 : Save & Exit ESC : Exit If Locked, all USB device will be disabled Version 2.15.1226. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Pour verrouiller l'interface USB : 1. À partir de l'écran Security (Sécurité), sélectionnez I/O Interface Security (Sécurité des interfaces d'E/S) > USB Interface Security (Sécurité de l'interface USB). Choisissez l'une des options disponibles, puis appuyez sur la touche 3. du clavier. 2. Sélectionnez Lock (Verrouiller).

REMARQUE : Si vous avez défini l'élément USB Interface sur [Lock], l'élément External Ports (Ports externes) et tous les dispositifs faisant parti de l'élément USB Interface Security (Sécurité de l'interface USB) seront simultanément verrouillés et masqués. Manuel électronique pour ordinateur portable 79 Master Password (Mot de passe principal) À partir de la page Security (Sécurité), vous pouvez utiliser l'option Set Master Password (Définir le mot de passe principal) pour définir un mot de passe d'accès au disque dur. Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Main Advanced Boot Security Aptio Setup Utility - Copyright (C) Save & Exit 2011 American Megatrends, Inc. Password Description If ONLY the Administrator's password is set, then this only limits access to Setup and is only asked for when entering Setup.

If ONLY the user's password is set, then this is a power on password and must be entered to boot or enter Setup. In Setup, the User will have Administrator rights. Administrator Password Status User Password Status User Password Administrator Password HDD Password Status : Set Master Password Set User Password NOT INSTALLED NOT INSTALLED →← : Select Screen : Select Item ↑↓ Enter: Select +/— : Change Opt. F1 : General Help F9 : Optimized Defaults F10 : Save & Exit ESC : Exit Set HDD Master Password. \*\*\*Advisable to Power Cycle System after Setting Hard Disk Passwords\*\*\* NOT INSTALLED I/O Interface Security Version 2.

15.1226. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Pour définir un mot de passe d'accès au disque dur : 1. À partir de l'écran Security (Sécurité), sélectionnez Set Master Password (Définir le mot de passe principal). Saisissez un mot de passe, puis appuyez sur . 2. 3. 4. Entrez à nouveau le mot de passe et appuyez sur Cliquez sur Set User Password (Définir le mot de passe utilisateur) et répétez les étapes précédentes pour définir un mot de passe utilisateur.

Manuel électronique pour ordinateur portable . 80 Save & Exit (Sauvegarder et quitter) Si vous souhaitez conserver les modifications effectuées dans le BIOS, vous devez les enregistrer avant de quitter le BIOS par le biais de l'option Save Changes and Exit (Enregistrer les modifications et quitter). Main Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc. Advanced Boot Security Save & Exit Save Changes and Exit Discard Changes and Exit Save Options Save Changes Discard Changes Restore Defaults Boot Override Exit system setup after saving the changes. Windows Boot Manager Launch EFI Shell from filesystem device →← : : ↑↓ Enter: +/— : F1 : F9 : F10 : ESC : Select Screen Select Item Select Change Opt. General Help Optimized Defaults Save & Exit Exit Version 2.



[You're reading an excerpt. Click here to read official ASUS X451CA-VX092H user guide](http://yourpdfguides.com/dref/5486518)  
<http://yourpdfguides.com/dref/5486518>