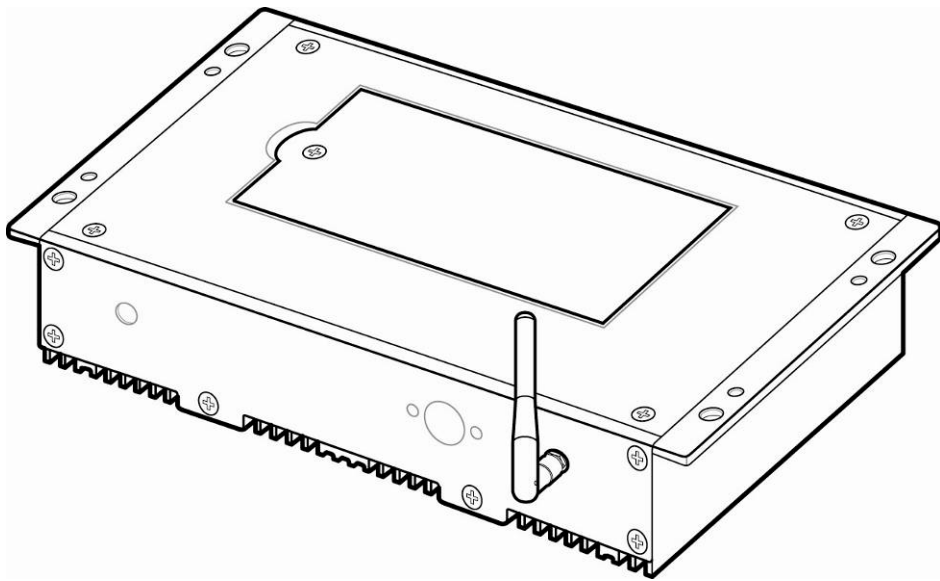


MANUEL D'UTILISATION

Version 1.0 Janvier, 2016

INEOS 636



Copyright 2013
Tous droits réservés
Manuel Version 1.0

Les informations contenues dans ce document sont sujettes au changement sans avertissement. Nous n'offrons aucune garantie d'aucune sorte à l'égard de ce matériel, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier. Nous ne serions être tenus responsable des erreurs contenues dans les présentes ou des dommages fortuits ou consécutifs en rapport avec la fourniture, les performances ou l'utilisation de ce matériel.

Ce document contient des informations qui sont protégées par des droits d'auteurs (copyright). Tous les droits sont réservés. Aucune partie de ce document ne peut être photocopiée, reproduite ou traduite dans une autre langue sans le consentement écrit antérieur du fabricant.

MARQUES

Intel ®, le Pentium ® et le MMX sont des marques déposées d'Intel® Corporation.
Microsoft® and Windows® sont des marques déposées de Microsoft Corporation.
Les autres marques déposées mentionnées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Sécurité

INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SECURITE

1. Pour débrancher la machine de l'alimentation électrique, éteignez l'interrupteur d'alimentation et retirez le cordon d'alimentation de la prise murale. La prise murale doit être facilement accessible et à proximité de la machine.
2. Lisez attentivement ces instructions. Conservez ces instructions pour une référence future.
3. Suivez tous les avertissements et les instructions indiquées sur le produit.
4. Ne pas utiliser ce produit à proximité de l'eau.
5. Ne pas placer ce produit sur un chariot, un support ou une table. Le produit peut tomber, causant de graves dommages à l'appareil.
6. Les fentes et les ouvertures dans le boîtier, l'arrière ou le fond sont prévues pour la ventilation afin d'assurer un fonctionnement fiable du produit et le protéger de la surchauffe. Ces ouvertures ne doivent pas être obstruées ou couvertes. Les ouvertures ne doivent jamais être bloquées en plaçant l'appareil sur un lit, un canapé, un tapis ou autre surface similaire. Ce produit ne doit jamais être placé : à proximité ou sur un radiateur, sur un registre de chaleur ou dans une installation intégrée à moins qu'une ventilation adéquate soit prévue.
7. Ce produit doit être utilisé avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation disponible, consultez votre revendeur ou représentant local de l'entreprise.
8. Ne laissez rien reposer sur le cordon d'alimentation. Ne placez pas ce produit là où des personnes peuvent marcher sur le cordon.
9. N'introduisez jamais d'objets d'aucune sorte dans ce produit à travers les fentes du coffret car ils pourraient entrer en contact avec des points sous tension dangereux ou court-circuiter des pièces. Ne renversez jamais de liquide d'aucune sorte sur le produit.



Logo CE

Cet appareil est conforme aux exigences de la directive européenne 2004/108/CE sur "la compatibilité Électromagnétique" et à celles de la directive 2006/95/CE " Directive sur la basse tension".



FCC

Cet appareil observe la partie 15 des règles de la FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible.
- (2) Cet appareil doit accepter n'importe quelle interférence reçue, y compris une interférence qui pourrait causer un dysfonctionnement non souhaité.

AVERTISSEMENT SUR LES BATTERIES AU LITHIUM

Il y a un danger d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement. Remplacez-la uniquement par une batterie identique ou de type équivalent recommandée par le fabricant. Les batteries usagées doivent être mises au rebut conformément aux instructions du fabricant.

Avertissement Batterie

Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un élément incompatible. Jetez les batteries usagées selon les instructions des dispositions locales.

Avertissement de sécurité

Remarque: Pour répondre à la norme IEC60950-1 alinéa 2.5 (sources d'énergie limitées, LPS) liés la législation, les périphériques doivent être conforme 4.7.3.2 «Matériaux pour enceinte coupe-feu»

4.7.3.2 «Matériaux pour équipements coupe-feu»

Pour les équipements mobiles ayant une masse totale n'excédant pas 18kg :

Les matériaux d'un équipement coupe-feu, dans l'épaisseur de paroi retenue la plus significativement mince, doivent être des matériels de CLASSE V-1 ou doivent passer le test de l'article A.2.

Pour équipements mobiles ayant une masse totale supérieure à 18 kg et pour tous les équipements FIXES :

Les matériaux d'un équipement coupe-feu dans l'épaisseur de paroi retenue la plus significativement mince, doivent être des matériels de CLASSE V-1, doivent être de classe Matériel 5VB ou doivent passer le test de l'article A.1

MISE AU REBUT DU PRODUIT ET REGLEMENTATION

Directive européenne des déchets des équipements électrique et électronique 2012/19/EU sur le traitement, le ramassage, le recyclage et les dispositions quant aux matériels électriques et électroniques et leurs composants



Le symbole d'une poubelle barrée sur l'appareil signifie qu'il ne devrait pas être mis au rebut avec d'autres déchets ménagers à la fin de son cycle de vie.

Au lieu de cela, l'appareil devra être apporté aux centres de collecte des déchets pour

l'activation du traitement, de la collecte, du recyclage et des dispositifs de retour et de récupération.

Afin de préserver l'environnement et la santé humaine de l'élimination des déchets non contrôlée, séparez-ceci s'il vous plaît d'autres types de déchets et recyclez-les avec sérieux pour promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les ménages utilisateurs doivent contacter le revendeur où ils ont acheté ce produit, ou leur bureau d'administration locale, pour connaître les détails d'où et comment ils peuvent procéder à un recyclage écologiquement sûr cet article.

Les utilisateurs professionnels doivent contacter les fournisseurs et vérifier les termes et conditions

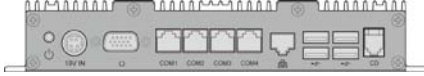
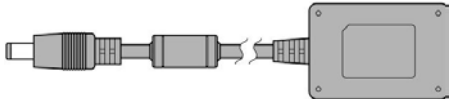


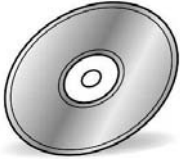
De leur contrat d'achat. Ce produit ne doit pas être mis au rebut avec d'autres types de déchets commerciaux.

Table des matières

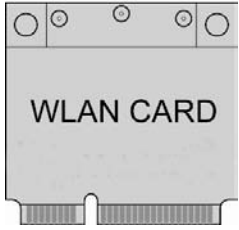
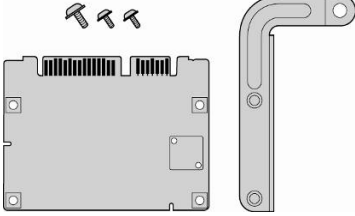
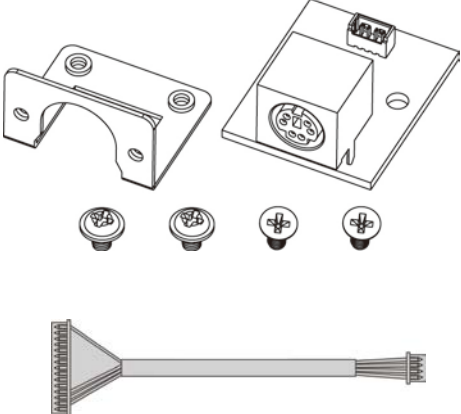

1	Liste du matériel.....	1
1-1	Matériel standard	1
1-2	Matériel optionnel	2
2	Vues de l'appareil	3
2-1	Vue supérieure et inférieure	3
2-2	Vue E/S avant	4
2-3	Vue E/S arrière	4
2-4	Dimensions	5
3	Spécifications	6
4	Configuration	8
4-1	Carte-mère D36.....	8
4-2	Connectors & Functions.....	9
4-3	Position des jumpers.....	10
	Annexe: Installation des drivers	13

1 Liste du matériel

1-1 Matériel standard

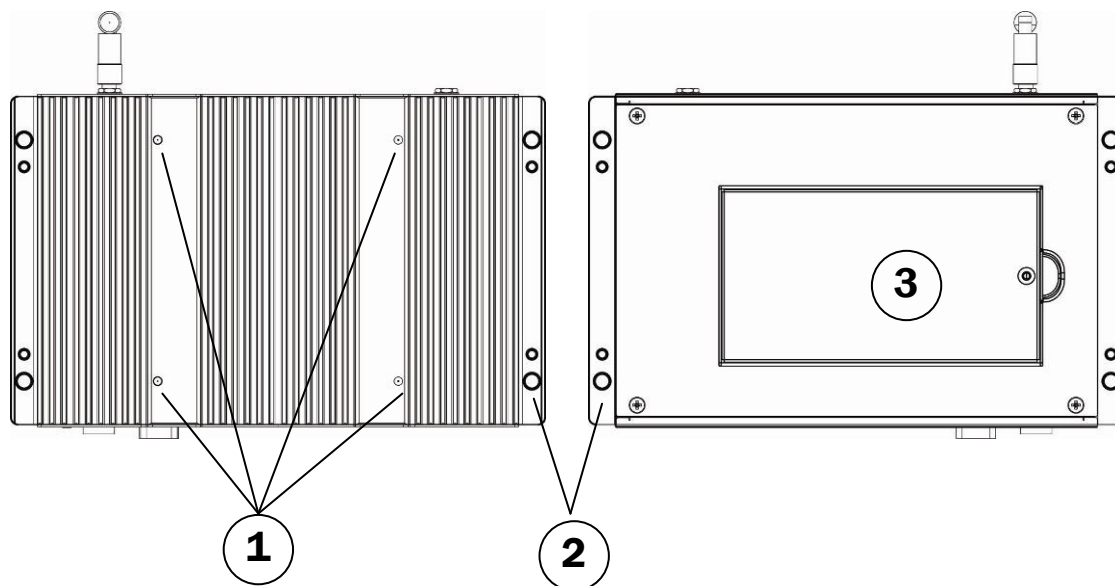
	
a. Box PC 'fanless'	b. Adaptateur secteur
	
c. Cordon d'alimentation	d. Câble RJ45-DB9 (x2)
	
e. CD de manuels	

1-2 Matériel optionnel

 <p>A rectangular WLAN card with a gold-plated PCI edge connector at the bottom and four mounting holes along the top edge. The text "WLAN CARD" is printed in the center.</p>	 <p>A small, square pSSD card with a gold-plated M.2 connector. Above the card are three screws, and to the right is a metal L-shaped bracket for mounting.</p>
<p>a. Carte WLAN nin PCIE (avec antenne extérieure)</p>	<p>b. Carte pSSD</p>
 <p>A PS/2 kit including a metal mounting bracket, a PS/2-to-USB adapter, four screws, and a PS/2-to-USB cable with a braided shield.</p>	 <p>A parallel printer cable (LPT1) with a 25-pin D-sub connector on one end and a ribbon cable on the other.</p>
<p>c. Kit PS/2 avec câble</p>	<p>d. Câble imprimante parallèle (LPT1)</p>

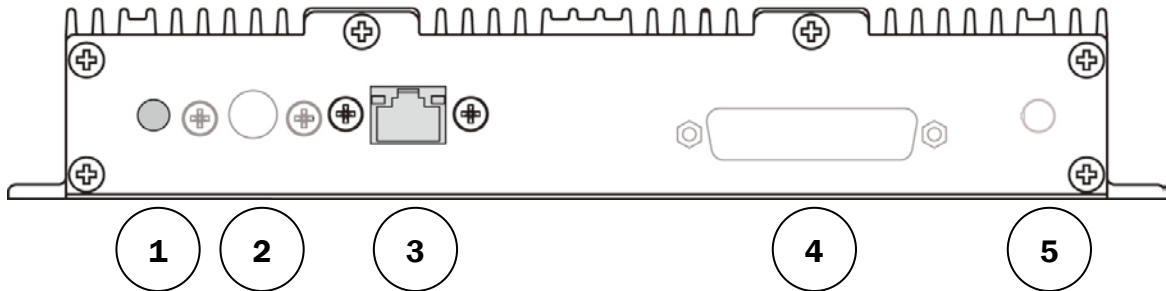
2 Vues de l'appareil

2-1 Vue supérieure et inférieure



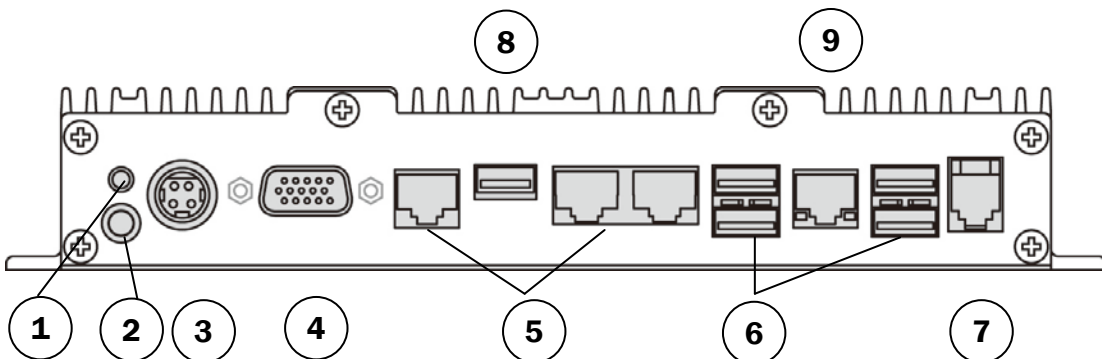
No.	Description
1	Trous standard VESA 100x100 mm
2	Trous pour fixation murale
3	Accès disque dur

2-2 Vue E/S avant



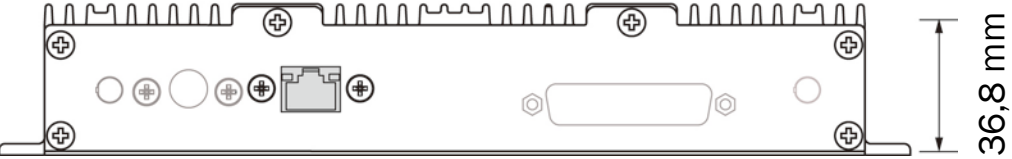
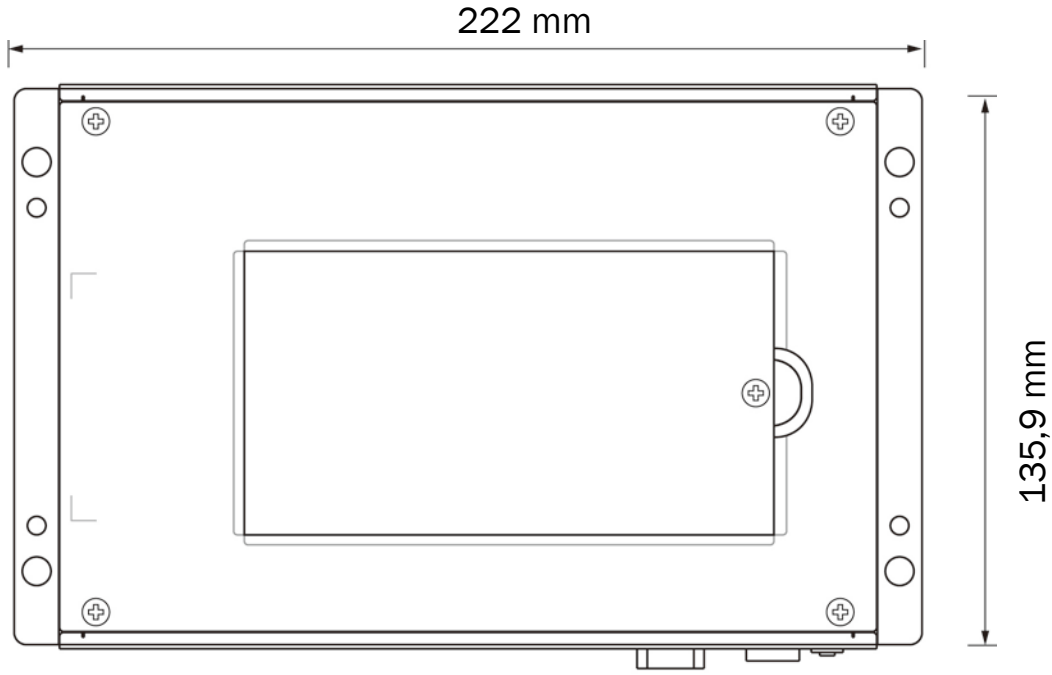
No.	Description
1	Sortie audio
2	PS2 (option)
3	Parallèle/LPT1 (option)
4	Parallèle/LPT1 (option)
5	Antenne (option)

2-3 Vue E/S arrière



No.	Description
1	Bouton de marche/arrêt
2	Témoin d'alimentation LED
3	DC Jack
4	VGA
5	COM1, COM2, COM3 (de droite à gauche)
6	USB2.0 (x4)
7	Port tiroir-caisse
8	USB3.0 (x1)
9	LAN (10/100/1000)

2-4 Dimensions



3 Spécifications

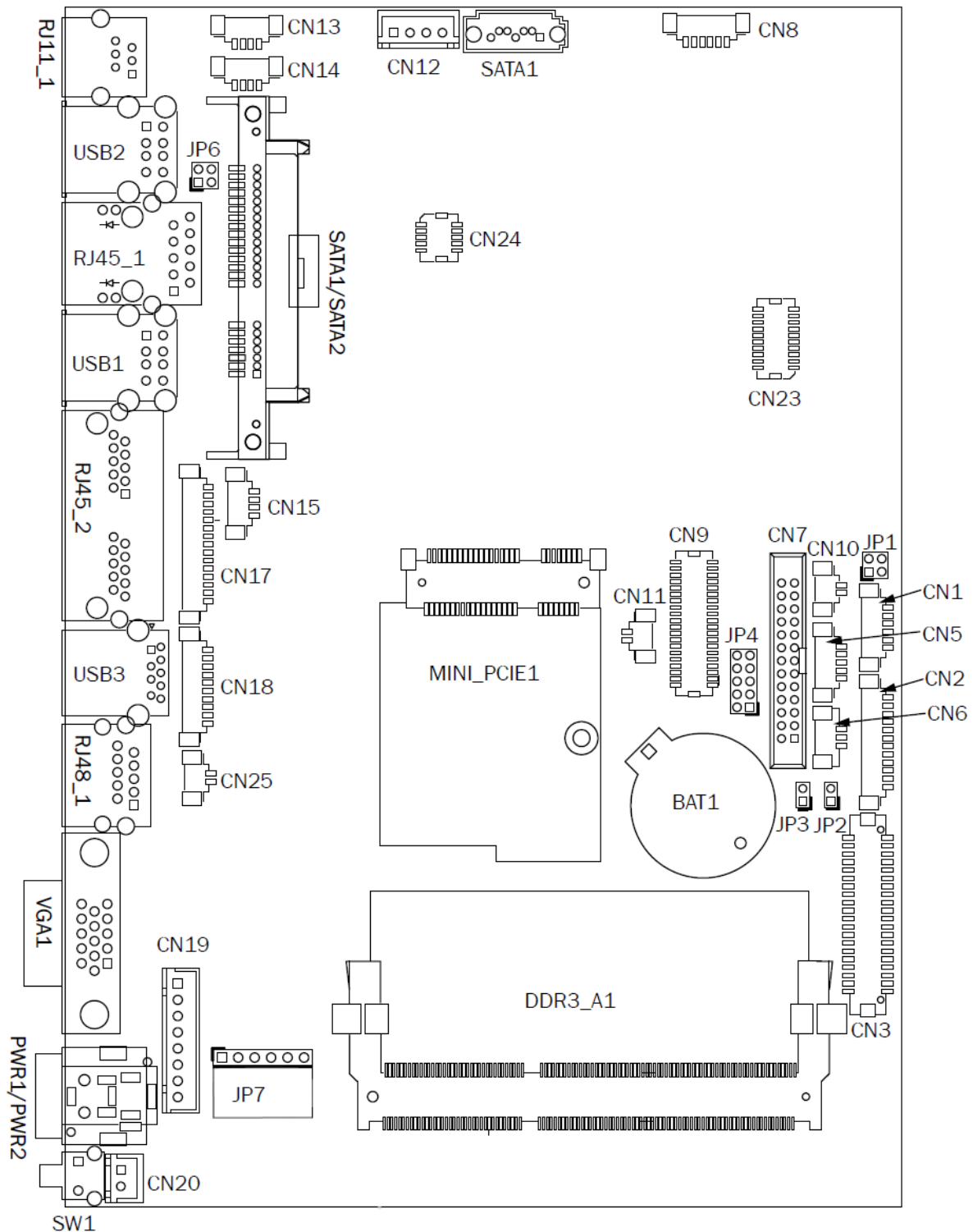
Modèle	INEOS 636
Carte-mère	D36
Processeur	Intel Bay Trail Celeron J1900 Quad Core CPU, 2.0 GHz, L2 2MB, 10W
Chipset	NA
Mémoire système	1 x DDR3 SO-DIMM up to 8GB, 1066/1333MHz
Mémoire graphique	Intel Gen7@>300MHz
Stockage	
Mémoire flash	SATA SSD
Extension	
Slot mini PCIE	1
Ports E/S avant	
Connecteur pour antenne	1(option)
Port parallèle (LPT1)	1(DB25 femelle, option)
PS/2	1(option)
2 ^e LAN	1
Sortie ligne	1
Ports E/S arrière	
USB	5 USB Type A (USB3.0/2.0 x 1, USB2.0 x 4)
Ports série / COM	RJ45 x 3 (COM1 ~ COM3): COM1/COM2/COM3 ports RS232 avec alimentation sur broche 9 (DB9) / broche 10 (RJ45) activée dans le BIOS. Paramétrage: COM2/COM3/COM4 0V/+5V/+12V. Défaut: 0V. Alimentation inactivée par défaut dans le BIOS.
LAN (10/100/1000)	1 (RJ45)
VGA	1 x DB15 femelle (avec alimentation +12V activée dans le BIOS)
Port tiroir-caisse	1 (RJ11, 19V)
DC Jack	1
Alimentation	
Adaptateur secteur	Adaptateur externe 65W/19V
Contrôle / témoin	
Témoin LED d'alimentation	1
Bouton de marche/arrêt	1
Certificats	

Modèle	INEOS 636
Carte-mère	D36
EMC & DBT	CE/FCC Classe A, LVD (DBT)
Environnement	
Température de fonctionnement	0 °C ~ 35 °C (32 °F ~ 95 °F)
Température de stockage	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
Humidité	20% ~ 85% RH non condensée
Communication	
Réseau WiFi	Carte mini PCI-E 802.11 b/g/n + antenne (option)
Dimensions (LxPxH)	222 x 368 x 138 mm (5.4" x 8.7" x 1.4")
Poids	1.2kg (2.6lbs)
Montage	VESA standard 100 mm x 100 mm
OS supportés	Windows embedded 7 standard; Windows EmbeddedCompact 7; Windows 7; POSReady 7; Windows embedded8; Windows 8; RTOS (supporté par Winriver) Linux

* Ces spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement préalable

4 Configuration

4-1 Carte-mère D36

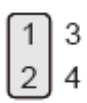



4-2 Connectors & Functions



Connecteurs	fonctions
CN1	cate E/S avant
CN2	Inverter (onduleur)
CN3	connecteur LVDS
CN6	connecteur ventilateur système
CN7	connecteur port imprimante (LPT)
CN8	connecteur microphone & haut-parleur
CN9	connecteur extenr 40 broches
CN10	connecteur témoin LED disque dur
CN11	connecteur témoin alimentation
CN12	connecteur alimentation SATA
CN13/14	Port USB (interne)
CN15	connecteur clavier PS/2
CN17	connecteur lecteur de cartes
CN18	COM5 pour tactile résistif
CN19	connecteur pour large plage d'alimentation
CN20	connecteur pour bouton de marche/arrêt
CN21	connecteur afficheur LCM
CN22	connecteur 51 broches
CN22	Témoin LED S0/S5
PWR1/PWR2	DC jack d'alimentation
RJ11_1	connecteur port tiroir-caisse
RJ45_1	connecteur LAN
RJ45_2	COM1/COM2
RJ48_1	COM3
DDR3_A1	connecteur DDR3 SO-DIMM
SATA0/SATA2	SATA
USB1/USB2	USB (2.0)
USB3	USB (3.0)
VGA1	connecteur VGA
SW1	Mini PCI-E
MINI_PCIE1	Mini PCI-E
JP1	Sélection rétroéclairage LCD
JP4	Paramétrage LCD
JP6	Alimentation port tiroir-caisse
JP7	Connecteur dalle tactile

4-3 Position des jumpers




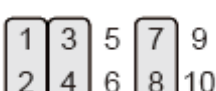


Sélection rétroéclairage

Fonction	JP1 (1-2) (3-4)
▲ LED	
CCFL	

Alimentation port tiroir-caisse

Fonction	JP6 (1-2) (3-4)
▲ +19V	
+12V	

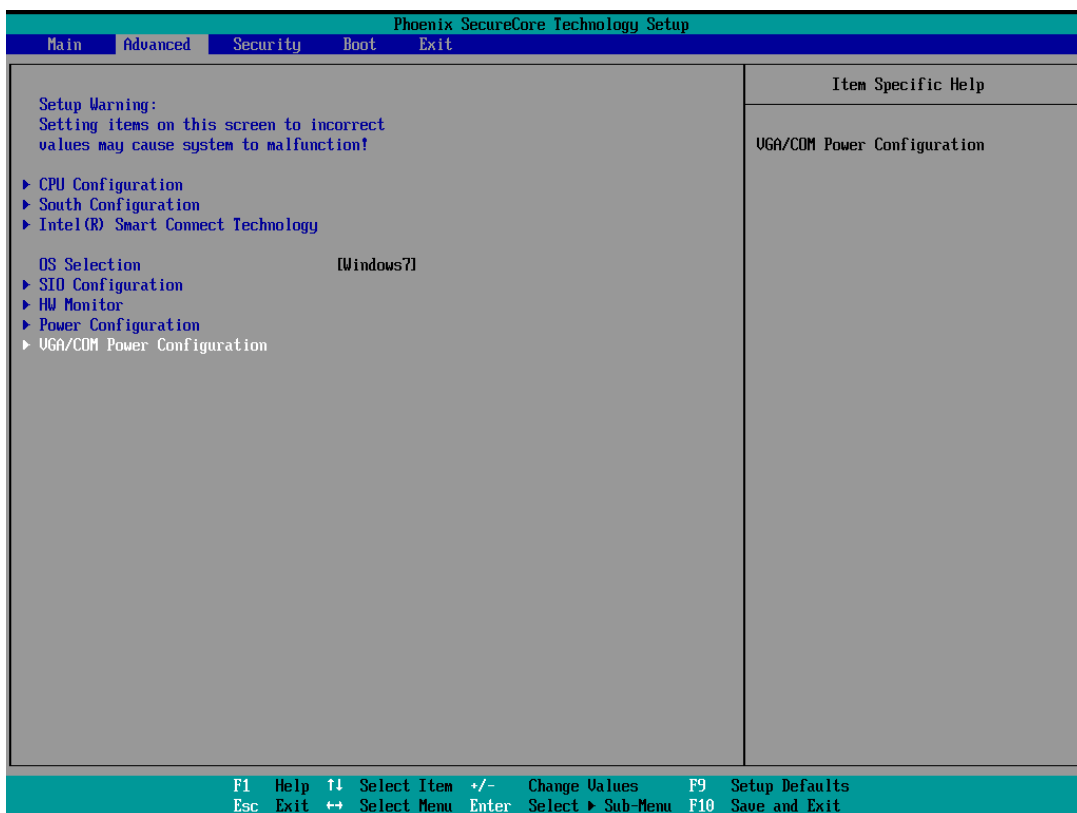
Paramétrage LCD

No. panneau	Résolution	LVDS		Interface LCD	JP4 (1-2) (3-4) (5-6) (7-8) (9-10)
		Bits	Canaux		
1	800 x 600	18	Single	LVDS	
2	800 x 600	24	Single	LVDS	
3	1024 x 768	18	Single	LVDS	
4	1024 x 768	24	Single	LVDS	
5	1366 x 768	18	Single	LVDS	
6	1366 x 768	24	Single	LVDS	

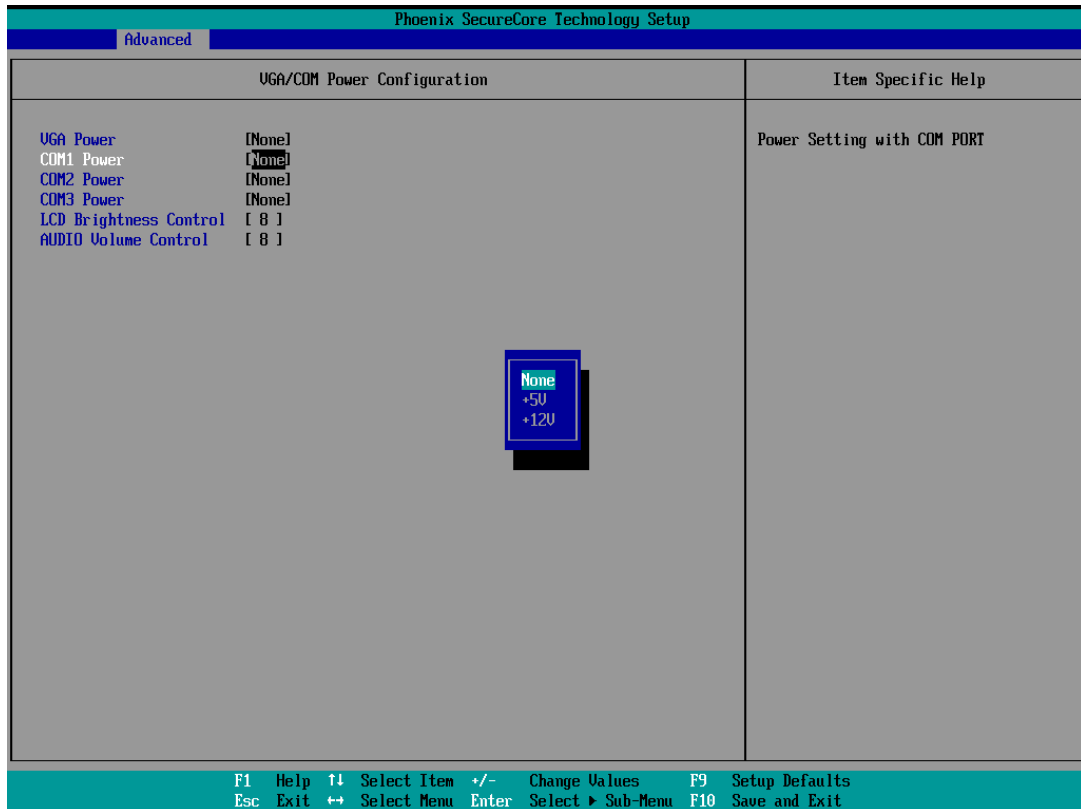
7	1024 x 600	18	Single	LVDS	<table border="0"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> </table>	1	3	5	7	9	2	4	6	8	10
1	3	5	7	9											
2	4	6	8	10											
8	1280 x 1024	24	Dual	LVDS	<table border="0"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> </table>	1	3	5	7	9	2	4	6	8	10
1	3	5	7	9											
2	4	6	8	10											
9	1440 x 900	24	Dual	LVDS	<table border="0"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> </table>	1	3	5	7	9	2	4	6	8	10
1	3	5	7	9											
2	4	6	8	10											
15	1920 x 1080	24	Dual	LVDS	<table border="0"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> </table>	1	3	5	7	9	2	4	6	8	10
1	3	5	7	9											
2	4	6	8	10											
				Ecran externe (VGA/DP)	<table border="0"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> </table>	1	3	5	7	9	2	4	6	8	10
1	3	5	7	9											
2	4	6	8	10											

COM1, COM2 et COM3 peuvent être

paramétrés pour fournir une alimentation de 5V ou 12V aux périphériques RS232.



1. Mettre en marche le système, et appuyer sur la touche <SUPPR> pour entrer dans laparamétrage du BIOS.
2. Saisir 'Advanced' dans le menu.
3. Saisir 'VGA/COM Power Configuration' et appuyer sur 'Entree' pour afficher ls options disponibles.



1. Pour activer l'alimentation du port COM, sélectionner l'option COM1 Power, COM2 Power ou COM3 Power et appuyer sur 'Entree'. Saisir le voltage désiré, et appuyer sur 'Entree'. Sauvegarder en appuyant sur 'F10'

Annexe: Installation des drivers

Pour télécharger les pilotes et utilitaires les plus récents et obtenir des conseils sur l'installation de votre équipement, visitez le site du support technique AURES.

www.ares-support.fr (Français)

www.ares-support.fr/UK (Anglais)

www.ares-support.fr/GE (Allemand)