



ASUS[®]


Padfone[™]



**PadFone / PadFone Station /
PadFone Station Dock**



Avis importants



F7193
Première édition
Mars 2012

Copyright © 2012 ASUSTek Computers, Inc.

Tous droits réservés.

Aucune partie de ce manuel, y compris les produits et logiciels qu'il décrit, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système d'archivage ou traduite en quelque langue, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur à des fins de sauvegarde, sans l'autorisation expresse écrite d'ASUS Telecom (« ASUS »).

La garantie du produit ou service ne sera pas prolongée si : (1) le produit est réparé, modifié ou altéré, sauf si cette réparation, modification ou altération est autorisée par écrit par ASUS; ou (2) le numéro de série du produit est dégradé ou manquant.

ASUS FOURNIT CE MANUEL « TEL QUEL » SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES OU CONDITIONS DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES ADMINISTRATEURS, DIRIGEANTS, EMPLOYÉS OU AGENTS NE SERONT TENUS RESPONSABLES DE DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS (Y COMPRIS LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFITS, PERTE D'AFFAIRES, PERTE DE L'UTILISATION OU DE DONNÉES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET CAS SIMILAIRES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DÉFAUT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU LE PRODUIT.

LES SPÉCIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF ET PEUVENT CHANGER À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE ERREUR OU QUI POURRAIT APPARAÎTRE DANS CE MANUEL, Y COMPRIS LES PRODUITS ET LOGICIELS DÉCRITS DANS CELUI-CI.

Les produits et noms de sociétés apparaissant dans ce manuel peuvent être ou non des marques commerciales déposées ou des copyrights de leur société respective et sont uniquement utilisés pour identification ou comme explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon.



IMPORTANT : Tout au long de ce document, le terme « Padfone™ » est utilisé pour désigner les trois appareils Padfone™ : PadFone™, PadFone Station, et PadFone Station Dock.

Informations de sécurité

Soins à apporter au PadFone™

- Ne tentez pas d'ouvrir le boîtier de votre Padfone™. Il ne comporte pas de pièce réparable par l'utilisateur et vous risquez d'endommager des circuits électroniques et des composants sensibles. Tout démontage non autorisé annulera la garantie.
- Ne laissez pas votre Padfone™ exposé à une forte lumière du soleil ou une chaleur excessive pendant une période prolongée. Cela pourrait l'endommager.
- Ne manipulez pas votre Padfone™ avec les mains mouillées, ne renversez pas de liquide dessus et ne le rangez pas dans un environnement humide. Les changements permanents entre un environnement froid et un environnement chaud peuvent provoquer de la condensation à l'intérieur de votre Padfone™, entraînant de la corrosion et de possibles dommages.
- Si vous rangez votre Padfone™ dans votre valise pendant le voyage, faites attention à ne pas l'endommager. Vous risquez de fissurer l'écran LCD en remplissant la valise. N'oubliez pas de désactiver vos connexions sans fil en avion.
- Utilisez votre Padfone™ dans un environnement avec une température ambiante comprise entre -10 °C (14 °F) et 40 °C (104 °F).

La batterie

Votre PadFone™ est équipé d'une batterie Li-Ion de haute performance. Respectez les consignes d'entretien pour optimiser la durée de vie de la batterie.

- Évitez d'exposer la batterie à une température trop élevée ou basse. La batterie présente des performances optimales à une température ambiante comprise entre +5 °C et +40 °C.
- Ne rangez pas la batterie près d'un feu ou d'une source de chaleur.
- Utilisez uniquement la batterie agréée par le fabricant (Batterie pour PadFone™ : TWS SBP-28).
- Ne remplacez jamais la batterie par une batterie non agréée.
- Ne jamais tremper la batterie dans l'eau ou tout autre liquide.
- N'essayez jamais d'ouvrir la batterie car elle contient des substances qui pourraient être nocives en cas d'ingestion ou si elles entraînent en contact avec la peau nue.
- Ne court-circuitez jamais la batterie, car elle pourrait surchauffer et provoquer un incendie. Maintenez-la éloignée de tout bijou et autres objets métalliques.
- Ne jetez jamais la batterie dans le feu. Elle pourrait exploser et libérer des substances nocives à l'environnement.





- Ne jetez jamais la batterie avec les ordures ménagères. Apportez-la à un point de collecte pour matières dangereuses.
- Ne touchez pas les bornes de la batterie.

Le chargeur

- Évitez d'utiliser le PadFone™ pendant la charge.
- Utilisez uniquement le chargeur fourni avec votre Padfone™.
- Ne tirez jamais sur le cordon du chargeur pour le débrancher de la prise du secteur, tirez le chargeur lui-même.

AVERTISSEMENT ! Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect.

Carte mémoire

- Ne pas retirer ou insérer une carte mémoire ou éteindre votre Padfone™ lorsque les données sur la carte sont en cours de lecture.
- Ne touchez pas les bornes métalliques avec vos mains ou des objets métalliques.
- Ne pliez pas la carte mémoire et ne lui faites pas subir des chocs violents. Maintenez-la à l'abri de l'eau et de températures élevées.
- Placez toutes les cartes mémoire hors de portée des petits enfants.
- Ne court-circuitez pas les points de contact et ne l'exposez pas à des liquides ou à l'humidité. Lorsqu'elle n'est pas utilisée, conservez-la dans un récipient antistatique.
- Ne forcez pas lors de l'insertion ou la manipulation de la carte, et ne l'exposez pas à une chaleur excessive ou de forts champs magnétiques.

Nettoyage et stockage

- Votre Padfone™ devrait toujours être manipulé avec soin et protégé de la saleté, la poussière et l'humidité. Pour éviter les rayures, ne placez jamais votre Padfone™ face vers le bas.
- Si un nettoyage est nécessaire, éteignez votre Padfone™ et essuyez soigneusement avec un chiffon doux, légèrement humide (pas mouillé). Utilisez un coton-tige pour nettoyer l'objectif de l'appareil photo. Laissez votre Padfone™ sécher complètement avant de l'allumer. N'utilisez jamais de solvants pour le nettoyage.
- Si vous comptez ne pas utiliser votre Padfone™ pendant une période prolongée, chargez complètement la batterie et rangez votre Padfone™ dans un endroit sec à l'abri des rayons directs du soleil. Votre Padfone™ doit être éteint pendant le stockage. Rechargez-le tous les 6 à 12 mois.
- Ne jamais exposer votre Padfone™ à la chaleur ou la lumière forte du soleil.
- Ne jamais exposer votre Padfone™ à l'humidité ou à des liquides de toute nature.
- Ne peignez pas votre Padfone™ et ne bloquez pas le clavier, le microphone, ou la fonction écouteur d'une quelconque autre manière.





- Ne pas placer d'autocollants qui pourraient bloquer le clavier ou perturber d'autres fonctions comme le microphone, l'écouteur, ou l'objectif de l'appareil photo.

AVERTISSEMENT ! Le non respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves et des dégâts matériels.

Conduire en toute sécurité

Ne jamais utiliser de téléphone portable en conduisant. Il est interdit, lorsque vous conduisez, de tenir un téléphone ou de le placer à votre cou en quelque point que ce soit, lors de l'installation, d'émettre ou de recevoir un appel téléphonique, un sms ou toutes autres données ayant rapport à la communication mobile. L'utilisation de kits de voiture entièrement installés est encore autorisée, comme le sont l'utilisation d'accessoires mains libres alternatifs.

Pour une meilleure sécurité, nous recommandons l'utilisation d'un berceau lors de l'utilisation de toute forme d'accessoire mains libres.

Au volant, nous vous recommandons d'utiliser la messagerie vocale chaque fois que possible, et d'écouter vos messages lorsque vous n'êtes pas dans la voiture. Si vous devez effectuer un appel mains libres lorsque vous conduisez, soyez bref.

Ne placez pas d'objets, que ce soit un équipement installé ou un portable sans fil, dans l'espace situé au-dessus de l'airbag ou dans l'espace de déploiement des airbags. Un airbag se gonfle avec une grande force. Si l'airbag se gonfle, cela pourrait entraîner des blessures graves.

Appareils électroniques

La plupart des équipements électroniques modernes sont protégés contre l'énergie RF.

Toutefois, certains équipements électroniques peuvent ne pas être protégés contre les signaux RF émis par votre appareil.

Stimulateurs cardiaques

L'Association des fabricants de l'industrie de la santé recommande une distance minimale de six (6) pouces entre un téléphone et un stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence possible avec celui-ci. Ces recommandations sont conformes aux recherches indépendantes et aux recommandations de la Wireless Technology Research (Recherche en technologie sans fil).

Si vous avez un stimulateur cardiaque :

- Gardez toujours votre Padfone™ à plus de six pouces (15cm) de votre stimulateur cardiaque lorsqu'il est allumé.
- Ne portez pas votre PadFone™ dans votre poche de poitrine.
- Utilisez l'oreille opposée au stimulateur cardiaque pour minimiser les risques d'interférence.
- Si vous soupçonnez que des interférences se produisent, éteignez immédiatement votre Padfone™.





Appareils auditifs

Certains téléphones numériques peuvent interférer avec certains appareils auditifs. Dans le cas de telles interférences, appelez le service clientèle ASUS pour discuter des alternatives.

Autres appareils médicaux

Si vous utilisez tout autre appareil médical personnel, consultez le fabricant de votre appareil pour déterminer s'il est suffisamment protégé contre l'énergie RF externe. Votre médecin peut être en mesure de vous fournir ces informations.

Éteignez votre Padfone™ dans les établissements de soins de santé lorsque des règlements apposés dans ces lieux vous indiquent de le faire.

Les hôpitaux et les établissements de santé peuvent utiliser des équipements qui pourraient être sensibles à l'énergie RF externe.

Véhicules

Les signaux RF peuvent affecter les systèmes électroniques mal installés ou insuffisamment protégés dans les véhicules à moteur. Vérifiez auprès du fabricant ou de son représentant pour votre véhicule. Vous devriez également consulter le fabricant de tout équipement ajouté à votre véhicule.

Installations signalisées

Éteignez votre Padfone™ lorsque des avis affichés l'exigent.

Supports magnétiques

Les champs magnétiques générés par les appareils mobiles peuvent endommager les données sur des supports de stockage magnétiques, tels que les cartes de crédit, disquettes ou les bandes. Ne placez pas votre Padfone™ à côté de tels supports.

Vous ne devriez jamais exposer votre Padfone™ à de forts champs magnétiques car cela pourrait provoquer un dysfonctionnement temporaire.

Autres consignes de sécurité

Avion

Le règlement interdit l'utilisation de votre appareil mobile à bord d'un avion. Éteignez votre Padfone™ avant de monter en avion ou désactivez les connexions sans fil.

Zones de tir

Pour éviter toute interférence avec les opérations de dynamitage, éteignez votre Padfone™ lorsque vous êtes dans une « zone de dynamitage » ou dans une zone indiquant: « Éteignez les radios bidirectionnelles. » Respectez tous les panneaux et instructions.

Environnements potentiellement explosifs

Éteignez votre Padfone™ lorsque vous êtes dans une zone avec un environnement potentiellement explosif et respectez tous les panneaux et instructions.





Des étincelles dans de telles zones pourraient provoquer une explosion ou un incendie entraînant des blessures graves, voire mortelles.

Les zones présentant une atmosphère potentiellement explosive sont souvent, mais pas toujours, clairement signalées. Elles incluent les zones de ravitaillement en carburant telles que les stations service, sous les ponts des bateaux, transfert ou installations de stockage de carburant ou de produits chimiques, véhicules utilisant le gaz de pétrole liquéfié (comme le propane ou le butane), zones où l'air contient des produits chimiques ou des articles tels que des céréales, de la poussière, ou des poudres métalliques, et toute autre zone où il vous serait normalement conseillé d'arrêter le moteur de votre véhicule.

Étouffement

Gardez votre PadFone™ hors de portée des enfants étant donné que la carte SIM et d'autres petites pièces présentent un risque d'étouffement.

Précautions

Votre Padfone™ est un équipement de haute qualité. Avant l'utilisation, lisez toutes les instructions et les mises en garde sur (1) Adaptateur secteur (2) Batterie et (3) Produit utilisant une batterie.

- Ne pas utiliser le Padfone™ dans un environnement extrême comportant une température élevée ou une forte humidité. Le Padfone™ a son rendement optimal à une température ambiante comprise entre -15 °C (5 °F) et 40 °C (104 °F).
- Ne pas maltraiter le Padfone™. Évitez de le heurter, le secouer, ou lui faire subir des chocs. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, posez-le à plat pour éviter d'éventuels dommages dus à l'instabilité.
- Ne pas exposer le Padfone™ à la pluie ou à d'autres liquides.
- Ne pas utiliser d'accessoires non autorisés.
- Ne pas démonter le Padfone™ ni ses accessoires. En cas de nécessité de service ou de réparation, renvoyez l'appareil à un centre de service autorisé. Si l'appareil est démonté, cela peut entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie.
- Ne court-circuitiez pas les bornes de la batterie avec des objets métalliques.

Batteries remplaçables

Si un équipement est fourni avec une batterie remplaçable et que son remplacement par un type incorrect est susceptible de provoquer une explosion (par exemple avec certaines batteries au lithium), les règles suivantes s'appliquent :

- si la batterie est placée dans une ZONE D'ACCÈS OPÉRATEUR, il y aura un marquage à côté de la batterie ou un avis à la fois dans les instructions d'utilisation et d'entretien;
- si la batterie est placée ailleurs dans l'équipement, il doit y avoir un marquage à côté de la batterie ou un avis dans les instructions d'entretien.





Le marquage ou l'avis doit contenir le texte suivant ou un texte similaire :

ATTENTION :

- RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN TYPE INCORRECT.
 - RECYCLEZ LES BATTERIES USAGÉES SELON LES INSTRUCTIONS.
-

Accès opérateur avec un outil

Si un outil est nécessaire pour accéder à une ZONE D'ACCÈS OPÉRATEUR, tous les autres compartiments au sein de cette zone comportant un danger doivent être inaccessibles à l'opérateur à l'aide du même OUTIL, ou ces compartiments doivent être marqués pour décourager l'accès par l'OPÉRATEUR.

Un marquage acceptable pour un risque de choc électrique est (ISO 3864, n° 5036).

Équipement pour les endroits à accès restreint

Pour les équipements destinés uniquement à l'installation dans un ENDROIT À ACCÈS RESTREINT, les instructions d'installation doivent contenir un avis à cet effet.

AVERTISSEMENT: L'utilisateur doit éteindre l'appareil lorsqu'il est exposé à des zones comportant des atmosphères potentiellement explosives comme les stations d'essence, les dépôts de stockage de produits chimiques et les opérations de dynamitage.

Cet équipement peut être utilisé dans les pays suivants :

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR





Produits avec appareils LAN sans fil 2,4 GHz France

L'utilisation de cet équipement (LAN sans fil 2,4GHz) est soumise à certaines restrictions: cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483,5MHz (Chaîne 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz peuvent être utilisées. Pour les dernières restrictions, voir <http://www.art-telecom.fr>.

Pour l'utilisation LAN sans fil 2,4 GHz de ce produit, certaines restrictions s'appliquent. Cet équipement peut utiliser la totalité de la bande de fréquences 2400 MHz à 2483,5 MHz (canaux 1 à 13) pour les applications intérieures. Pour une utilisation en extérieur, seule la bande de fréquences 2400-2454 MHz peut être utilisée. Pour les dernières exigences, voir <http://www.art-telecom.fr>.

Débit d'Absorption Spécifique (DAS)

Utilisation portative sur le corps

Pour une utilisation portative sur le corps, cet appareil a été testé et répond aux directives de la FCC concernant l'exposition aux RF pour une utilisation avec un accessoire qui ne contient pas de métal et en plaçant le combiné à 1,5 cm du corps au minimum. L'utilisation d'autres améliorations peut ne pas assurer la conformité avec les directives de la FCC. Si vous n'utilisez pas un accessoire porté sur le corps et ne tenez pas l'appareil à l'oreille, positionnez l'appareil à un minimum de 1,5 cm de votre corps lorsque l'appareil est allumé.

Exposition aux ondes radio

CE MODÈLE EST CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES EN MATIÈRE D'EXPOSITION AUX ONDES RADIO

Votre appareil mobile est un émetteur-récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio recommandées par les directives internationales. Ces directives ont été élaborées par l'organisation scientifique indépendante ICNIRP et intègrent des marges de sécurité destinées à assurer la protection de toutes les personnes, indépendamment de l'âge et de l'état de santé.

Les directives utilisent une unité de mesure appelée débit d'absorption spécifique ou DAS. La limite DAS de l'ICNIRP applicable aux équipements mobiles utilisés par le grand public est de 2 W/kg

Le DAS étant mesuré en utilisant la puissance de transmission la plus élevée de l'appareil, la valeur DAS réelle de cet appareil en fonctionnement est généralement inférieure à celle indiquée ci-dessus. Cela est dû aux changements automatiques du niveau de puissance de l'appareil afin de s'assurer qu'il n'utilise que le niveau minimum requis pour atteindre le réseau.

Bien qu'il puisse y avoir des différences entre les niveaux de DAS des divers téléphones et dans différentes positions, ils sont tous conformes aux exigences gouvernementales en matière d'exposition sans risque. Notez que les améliorations apportées à ce produit pourraient causer des différences dans la valeur du DAS pour les produits ultérieurs; dans tous les cas, les produits sont conçus pour être conformes aux directives.





L'Organisation mondiale de la Santé a déclaré que l'information scientifique actuelle n'indique pas la nécessité de prendre des précautions particulières pour l'utilisation des appareils mobiles. Ils notent que si vous voulez réduire votre exposition, vous pouvez le faire en limitant la durée des appels ou en utilisant un « kit mains libres » pour maintenir le téléphone mobile éloigné de la tête et du corps.

Des informations supplémentaires sont disponibles sur les sites Internet de l'Organisation mondiale de la Santé (<http://www.who.int/emf>).

IMPORTANT : Les tests sont effectués conformément aux directives internationales pour les tests. La limite intègre une importante marge de sécurité pour donner une protection supplémentaire pour le public et pour tenir compte de variations dans les mesures. Les informations pertinentes supplémentaires comprennent le protocole de test d'ASUS, la procédure d'évaluation, et la plage d'incertitude de mesure pour ce produit.

CE (DAS)

Cet appareil répond aux exigences de l'UE (1999/519/CE) relatives à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques par voie de protection de la santé.

Ces limites font partie des recommandations étendues pour la protection du public en général. Ces recommandations ont été élaborées et vérifiées par des organismes scientifiques indépendants grâce à des évaluations régulières et approfondies d'études scientifiques. L'unité de mesure pour la limite recommandée par le Conseil européen pour les appareils mobiles est le « Débit d'Absorption Spécifique » (DAS), et la limite du DAS est de 2,0 W/kg en moyenne sur 10 grammes de tissu du corps. Il répond aux exigences de la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP).

Pour l'utilisation portative sur le corps, ce dispositif a été testé et répond aux directives d'exposition ICNIRP et à la norme européenne EN 62311 et EN 62209-2, pour utilisation avec les accessoires dédiés. L'utilisation d'autres accessoires contenant des métaux peut ne pas assurer la conformité avec les directives d'exposition de l'ICNIRP.

Le DAS est mesuré avec l'appareil séparé de xx cm du corps, lors de la transmission au plus haut niveau de puissance de sortie certifié dans toutes les bandes de fréquences de l'appareil mobile.



La valeur DAS maximale pour chaque bande de fréquence est indiquée ci-dessous:

Bande	Position	DAS 10g (W/kg)
GSM900	Tête	0.278
	Corps (Espace 1,5cm)	0.751
GSM1800	Tête	0.251
	Corps (Espace 1,5cm)	0.321
WCDMA Bande VIII	Tête	0.281
	Corps (Espace 1,5cm)	0.411
WCDMA Bande I	Tête	0.415
	Corps (Espace 1,5cm)	0.296
WLAN 2.4G	Tête	0.082
	Corps (Espace 1,5cm)	0.073

Cet appareil a été testé conforme à l'exigence du niveau de pression acoustique décrite dans les normes EN 50332-2 et/ou EN 50332-1 applicables. Une perte auditive permanente peut se produire si des écouteurs ou un casque sont utilisés à un volume élevé pendant des périodes prolongées.

Prévention de la perte auditive

Exigence d'avertissement en vertu de la norme EN 60950-1:A12.



AVERTISSEMENT : Pour éviter les risques de dommages auditifs, ne pas écouter à des niveaux de volume élevés pendant de longues périodes.

CE 0682 !

Remarque : Pour la France, les casques/écouteurs pour cet appareil sont conformes à l'exigence du niveau de pression acoustique décrite dans les normes EN 50332-1: 2000 et/ou EN50332-2: 2003 tel que requis par Franch Article L.5232-1.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'audition de l'utilisateur.

ASUS

Adresse : 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan

Tél : 886228943447 Fax : 886228907698

Déclaration

Nous déclarons que les codes IMEI pour ce produit, **ASUS Padfone™**, sont propres à chaque unité et seulement affectés à ce modèle. Le numéro IMEI de chaque unité est réglé en usine et ne peut pas être modifié par l'utilisateur, il est de plus conforme aux exigences pertinentes d'intégrité IMEI connexes exprimées dans les normes GSM.

Si vous avez des questions ou des commentaires à ce sujet, veuillez nous contacter.

Cordialement,

ASUSTeK COMPUTER INC

Tél : 886228943447

Fax : 886228907698

Email : <http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>



ASUSTek COMPUTER INC.

Date: March 22, 2012

Declaration of Conformity

We, ASUSTeK COMPUTER INC.,

Address: No.15, Li_Te Rd., Beitou District, Taipei City 11259, Taiwan R.O.C.

Declare under our own responsibility that the product:

Model: A66

Intended use: Padfone™

complies with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE 1999/5/EC Directive, if used for its intended use and that the following standards has been applied:

1. Health (Article 3.1(a) of the R&TTE Directive)

Applied Standard(s):

■ EN 50360:2001/ EN 62209-1:2006/ EN62311:2008/ EN 62209-2:2010/ EN 62479:2010

2. Safety (Article 3.1(a) of the R&TTE Directive)

Applied Standard(s):

■ EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011

3. Electromagnetic compatibility (Article 3.1(b) of the R&TTE Directive)

Applied Standard(s):

■ EN 301 489-1 V1.9.2/-3 V1.4.1/-7 V1.3.1/-17 V2.1.1/-24 V1.5.1

4. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the R&TTE Directive)

Applied Standard(s):

■ EN 301 511 V9.0.2

■ EN 301 908-1 V4.2.1/-2 V5.2.1

■ EN 300 328 V1.7.1

■ EN 300 440-1 V1.6.1/-2 V1.4.1

5. EMC Directive (2004/108/EC)

Applied Standard(s):

■ EN 55022:2010 Class B ; EN 55024:2010

All the reports of the applied standards have the Positive Opinion of Notified Body:

CETECOM, Untertuerkheimer Str. 6 – 10 66117 Saarbruecken

Identification mark: 0682 (Notified Body) CE(!)

CE 0682

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

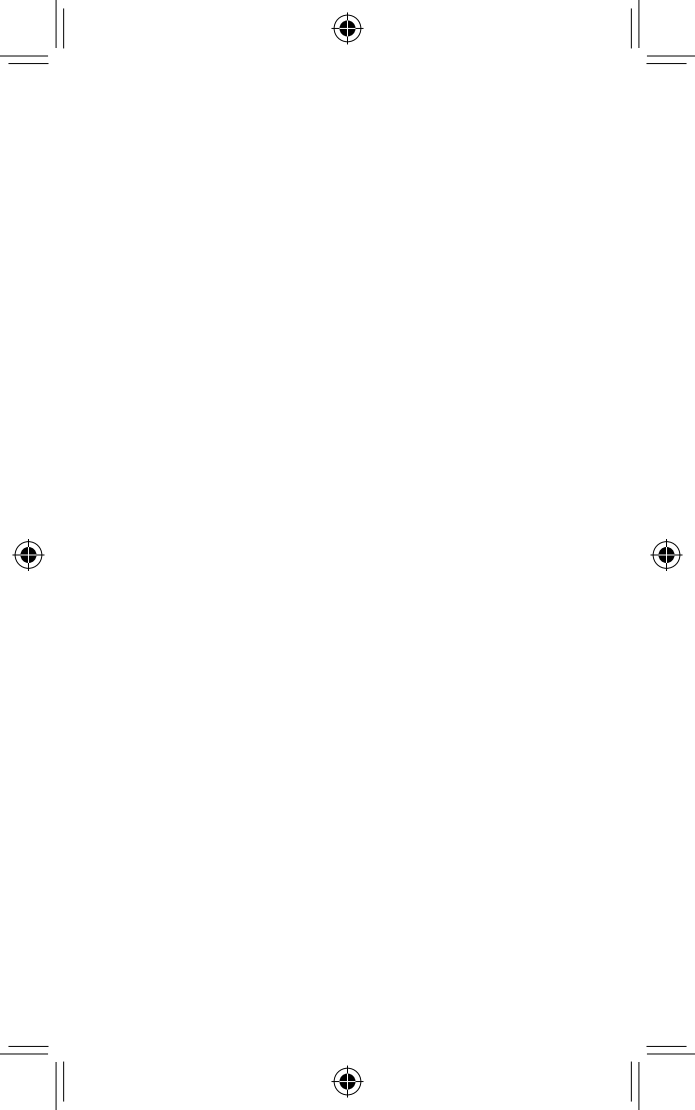
ASUSTeK COMPUTER INC.

No.15, Li_Te Rd., Beitou District, Taipei City 11259, Taiwan R.O.C.

Authorized Person:

Andy2 Huang 2012.3.22







ASUS[®]
Inspiring Innovation • Persistent Perfection

