



TECKNET X361 Mini Keyboard

EN Rev:1.0

**X361-Black-UK**



English	01-06
Deutsch.....	07-12
Français	13-18



TeckNet
PO BOX 122
Liverpool
L9 7WQ
www.tecknet.co.uk

Welcome

Thank you for choosing this TECKNET product. To ensure optimum performance and safety, please read these instructions carefully before operating this product. It is strongly recommended you keep the manual for future reference.

Product Specifications

- ◆ 1. Standard MICRO interface
- ◆ 2. Operating distance up to 10 meters
- ◆ 3. Modulation system: GFSK
- ◆ 4. Operation voltage: 3.0-4.2V
- ◆ 5. Operating current: <2.5mA
- ◆ 6 . Standby current: <0.3mA
- ◆ 7. Sleep current: <40uA
- ◆ 8. Charge current: ≥ 200mA
- ◆ 9. Standby time: >100 days
- ◆ 10. Charge time: <2 hours
- ◆ 11. Lithium battery capacity: 110mA
- ◆ 12. Uninterrupted working time: >40 hours
- ◆ 13. Lithium battery life: 3 years
- ◆ 14. Lithium battery specification: 3.0*23*23mm
- ◆ 15. Keying force: 60±10g
- ◆ 16. Keying force: 3 million strokes
- ◆ 17. Operating temperature: -10 - +55°

Package Contents

- ◆ Keyboard x1
- ◆ Micro-USB charging cable x1
- ◆ User manual x1

Getting Started Guide

1.Button



On/Off slider switch : slider switch ON or OFF to control the device power turn on or turn off.



Bluetooth connect button: The On/Off switch is already in the On position, Press the [connect] button, The keyboard is now ready to be connect to your device.


















2. Status light

- Power** **Battery status light:** slider the power button on. The blue status light will illuminate for four seconds and then turn off to save power. Your keyboard is still on.
- *** **Bluetooth status light:** After press on the [connect] button, the [Bluetooth] status light will be blink blue, status light will turn off until the keyboard connect with your device.
- CAPS** **Caps lock light:** Status light when stay on under the uppercase
- Charge** **Charging light (Red) :** turns on when charging, turns off when fully charge.

3. Function Keys

	IOS: Home		IOS: brightness Decrease		IOS: brightness increase		
	Virtual keyboard		Search		International keyboard		
	Previous track		play/pause		Next track		
	Mute		Volume down		Volume up		
	Lock		'		#		
	[]		{		}

IOS systems

 + space	switch language	 	copy	 	cut
 	Choose ALL	 	Paste	 	Page up
 	Home	 	Page down	 	End

Pairing keyboard method (pair to iOS device)

Step 1: On the keyboard, slide the power button on. The blue status light will illumination for 4 seconds and then turn off to save power. Your keyboard is still on.

Step2: Press the [connect] button, the [Bluetooth] indicator light will be blinking blue

Step3: On the iPad, select: Setting- General- Bluetooth-On.

Step4: The iPad will display "Tecknet X361" as an available device.

Step5: Select "Tecknet X361" on the iPad; the iPad will display a code.

Step6: Type the code on the keyboard and press enter; keyboard will now be paired to iPad.

Fn+F-keys(the same color as Fn)

Provide shortcuts to useful functions, first press and hold the FN key; second, press the FN-key you want to use.

The different of Accompanying items and any of the available accessories may be due to the different area.

Charge the batteries

Turn on the Bluetooth keyboard.

Battery Status light green: the battery has an adequate charge.

Battery Status light red: recharge the battery. Go to the follow step:

- 1.Plugs the Micro-USB charging cable into the keyboard
- 2.Plug the USB port on a computer or power adapter.
- 3.Charge for 1 to 4 hours. Or until the Battery status light turns off.



Caution:

1. When not in use for a prolonged period, it is recommended that you turn off the keyboard to lengthen battery life.
2. When the power status light flash, it is recommended that charging the keyboard not less than 2 hours.

Energy-saving sleep mode

Keyboard's long-life battery lasts for several weeks of normal use. The keyboard will go into sleep mode if left on and not being used; press any key and wait a second or two to bring it out of sleep mode.

▲ Safety Caution

1. Keep the item away from sharp objects
2. Do not place heavy object on the keyboard
3. Away from microwave items
4. Do not force or distorted the keyboard
5. Keep away from oil, chemical or other organic liquid.

Cleaning

Clean the keyboard with water, alcohol or alcohol based disinfectant

Troubleshooting

1. Make sure the keyboard is on (the power indicator is shine)
2. Make sure the keyboard is in operating distance (within 10 meters)
3. Ensure the battery storage have power
4. Make sure the Bluetooth in tablet pc is on
5. Press the key "connect", check the Bluetooth status
6. Ensure wireless keyboard have already match with bluetooth

Disposal of Waste batteries



Insert screwdriver between plastic top and metal case at keyboard top or bottom and Pry up plastic top and remove it completely. This action destroys keyboard separate battery from circuit board, it is your responsible to hand this over to an applicable collection and recycling will help to conserve natural resources and prevent potential negative consequences for human health and the environment due to the possible presence of hazardous in batteries and electrical and electronic equipment.

Table of Toxic and Hazardous Substance / Elements and Their Content

According to China << Electronic information products pollution control measures>>

ingredients	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Cable	X	○	○	○	○	○
PWAs	X	○	○	○	○	○
Plastic parts	○	○	○	○	○	○
Membrane	○	○	○	○	○	○
Meter parts	X	○	○	○	○	○
Rubber dome	○	○	○	○	○	○

O=stands for this toxic and hazardous content in homogeneous material is under the SJ/T11363-2006 Standards limits.

X=stands for this toxic and hazardous content in homogeneous material is beyond the SJ/T11363-2006 Standards limits.

Under the ingredients with "X" in the form all are up to ROHS.

"on 27 January 2003 the European parliament and the council announce electronic equipment in limiting the use of certain hazardous substances directive 2002/95/EC".

Note: the environmental protection using period reference standard depends on the product of regular work temperature and humidity conditions.

Disclaimer

Every effort has been made to ensure that the information and procedures in this guide are accurate and complete, no liability can be accepted for any errors or omissions and we reserve the right to make any changes without further notice to any products mentioned herein.

Warranty

We warrant that products purchased from authorised distributors will meet the applicable product specifications and be free from all defects in design, assembly, materials and workmanship. Please contact TECKNET retailers, or visit our website for more information about the product.

Willkommen

Vielen Dank, dass Sie sich für TECKNET Produkt entschieden haben. Für einen optimalen Einsatz der Powerbank und zu Ihrer Sicherheit, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Powerbank einsetzen. Bewahren Sie sie auf, damit Sie diese bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes zur Verfügung haben.

Tastatureigenschaften

- ◆ 1. Micro als Standard-Schnittstelle
- ◆ 2. Reichweite bis zu 10 meters
- ◆ 3. Frequenzmodulation: GFSK
- ◆ 4. Betriebsspannung: 3,0-4,2 V
- ◆ 5. Stromstärke im Betrieb: <2.5mA
- ◆ 6. Stromstärke im Standby –Modus: <0.3mA
- ◆ 7. Stromstärke im Sleep-Modus: <40uA
- ◆ 8. Stromstärke während des Ladevorgangs: $\geq 200\text{mA}$
- ◆ 9. Standby-Laufzeit: >100 days
- ◆ 10. Ladezeit: <2 Stunden
- ◆ 11. Lithium-Akkukapazität: 110mA
- ◆ 12. Ununterbrochene Arbeitslaufzeit: >40 Stunden
- ◆ 13. Lebensdauer der Lithiumbatterie: 3 Jahren
- ◆ 14. Spezifikationen der Lithiumbatterie: 3.0*23*23mm
- ◆ 15. Tastenauslösepunkt: $60\pm 10\text{g}$
- ◆ 16. Lebensspanne Tastatur: 3 Mio. Anschläge
- ◆ 17. Betriebstemperatur: -10 - +55°

Packungsinhalt

- ◆ Tastatur x1
- ◆ Micro-USB-Ladekabel x1
- ◆ Bedienungsanleitung x1

Einführung zur Verbindung

1. Taste



Taste Ein/Aus- Schiebeschalter: Schieben Sie die Taste OFF/ON, um die Geräte zu kontrollieren oder auszuschalten



Bluetooth Verbindung Taste: Die Taste Ein/Aus ist bereit auf der Proposition Ein eingestellt, drücken die Taste [connect]. Die Tastatur ist nun bereit zur Verbindung mit dem Gerät.


















2. Status Anzeige

- Power**
 - Batteriestatusanzeige:** Drücken die Taste on. Die LED Anzeige leuchtet blau vier Sekunden und dann geht die LED automatisch zum optimalen Energiesparen aus. Ihre Tastatur ist im Betrieb.
 - Bluetooth Status-Anzeige LED:** Nachdem die Taste [connect] gedrückt ist, blitzt [Bluetooth] Status-Anzeige LED blau. Wenn die Tastatur mit ihrem Gerät verbindet ist, geht die LED aus.
 - CAPS**
 - Caps-Lock LED Anzeige:** Statusanzeige für die Feststelltaste für Grossbuchstaben
 - Charge**
 - Ladeanzeige (rot):** Beim Laden leuchtet die Ladenanzeige. Die Ladeanzeige erlischt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

3. Funktionen der Tasten

	IOS: Home		IOS: Bildschirmhelligkeit zu verringern		IOS: Bildschirmhelligkeit zu erhöhen		
	Virtual keyboard		Suchen		International keyboard		
	Vorheriger Titel		Wiedergabe / Pause		Nächster Titel		
	Stumm		Lautstärke verringern		Lautstärke erhöhen		
	sperren		'		"		
	[]		{		}

iOS-System

 + space	Sprache wechseln	 	Kopie	 	Schnitt
 	Auswählen ALL	 	Einfügen	 	Seite nach oben
 	Zuhause	 	Nach unten	 	Ende

Tastatur Verbindungsmethode(Mit ISO des Gerätes paaren)

Schritt 1: Auf der Tastatur schieben Sie die Taste. Die LED Anzeige leuchtet blau vier Sekunden und dann geht die LED automatisch zum optimalen Energiesparen aus. Ihre Tastatur ist im Betrieb.

Schritt 2: Drücken die Taste [connct] und blitzt die [Bluetooth] Status-Anzeige LED blau.

Schritt 3: Öffnen Sie die Einstellungen beim Ipad: über "Einstellungen/Allgemein/Bluetooth

Schritt 4: Bei aktivem Bluetooth erscheint in der Liste die Tastatur mit dem Namen " Tecknet X361".

Schritt 5: Wählen Sie "Tecknet X361" über ipad aus.Ipad zeigt einen Code an.

Schritt 6: Geben Sie die PIN Nummer mit dem Tastatur und drücken sie „Enter“. Die Tastatur wird mit dem Ipad verbinden.

Taste Fn+F-(gleich Farbe wie Fn)

Um eine Funktionstaste auszuwählen, halten Sie zuerst die fn-Taste gedrückt. Zweitens drücken Sie die fn-Taste und ihre gewünschte Taste.

Bei der verschiedenen begleitenden Elementen befindet sich vielleicht verschiedene Bereich.

Batterie Akkus aufladen

Schalten Sie die Bluetooth Tastatur.

Die Batterie- Anzeige leuchtet grün: die Batterie ausreichend geladen ist

Die Batterie- Anzeige leuchtet rot: Laden Sie die Batterie auf und gehen Sie auf die Folgeschritt:

1. Stecken Sie die Micro-USB Ladekabel an der Tastatur ein.
2. Stecken Sie den USB-Anschluss an einem PC oder Netzteil ein.
3. Laden Sie 1-4 Stunden lang auf, bis Batteriestatusanzeige erlischt.



Achtung:

1. Wenn Sie die Tastatur lange Zeit nicht benutzen, empfehlenswert schalten sie die Tastatur aus, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern
2. Wenn die LED-Stromstatusanzeige blitzt, laden Sie empfehlenswert die Tastatur nicht weniger als 2 Stunden auf.

Energiesparmodus

Bei normaler Nutzung kann die Tastatur bis mehrere Wochen dauern. Falls die Tastatur nicht ganz oft benutzt wird, startet die Tastatur „Sleep-Modus“, um die Energie zu sparen. Drücken irgendwelche Taste und warten ein bis zwei Sekunden, endet das „Sleep-Modus“.

Achtung Sicherheit

1. Bewahren Sie alle spitzen und scharfen Gegenstände außerhalb der Reichweite.
2. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf der Tastatur.
3. Entfernen Sie das vor der Mikrowelle .
4. Nicht mit Gewalt oder verzerren die Tastatur.
5. Tauchen Sie die Tastatur niemals in Öl-, Chemie- oder andere organische Flüssigkeit.

Reinigung

Die Tastatur könnte mit Wasser , Alkohol oder alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln gereinigt werden.

Problembehandlung

1. Stellen Sie sicher, dass die Tastatur eingeschaltet ist(Die Anzeige leuchtet.)
- 2.Stellen Sie sicher, dass sich die Tastatur innerhalb der maximalen Bluetooth-Reichweite bis zu 10 meters befindet.
- 3.Stellen Sie sicher, dass die Batterie mit Strom versorgt werden.
4. Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth der tablet PC eingeschaltet ist.
- 5.Drücken Sie die Taste „connect“, überprüfen Sie Bluetooth-Status.
6. Stellen Sie sicher, dass kabellose Tastatur mit der Bluetooth erfolgreich gekoppelt hat.

Entsorgung von Batterien



Legen Sie die Spitze des flachen Schraubenzieher in die Naht zwischen der Kunststoff- Wache und der Seite der Tastatur. Heben Sie die Wache , bis sie sich öffnet die Tastatur. Batterien gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte

Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Schutz von Mensch und Umwelt sowie die Schonung der natürlichen Ressourcen. Batterien können Schadstoffe enthalten. Bei falschem Umgang oder Beschädigung des Gerätes können diese bei der späteren Verwertung des Gerätes zu Gesundheitsschäden oder Gewässer- und Bodenverunreinigungen führen.

Tabelle der gefährliche Inhaltstoffe/Elemente und giftige Inhalte

Nach den Umweltschutzmaßnahmen für elektronische Information-
produkte Chinas

Zutaten	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Kabel	X	○	○	○	○	○
PWAs	X	○	○	○	○	○
Kunststoffteile	○	○	○	○	○	○
Membran	○	○	○	○	○	○
Messgerät Teile	X	○	○	○	○	○
Gummikuppel	○	○	○	○	○	○

O= Standard für den Gehalt des giftigen und gefährlichen Stoffs in allen homogenen Materialien unterhalb der vorgeschriebenen Grenze gemäß SJ/T11363-2006

X= Standard für den Gehalt des giftigen und gefährlichen Stoffs in allen homogenen Materialien außerhalb der vorgeschriebenen Grenze gemäß SJ/T11363-2006

Unter den Inhaltsstoffen mit "X" bedeutet, dass das Element den Standard ROHS erreicht.

Januar 2003 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten DAS EUROPÄISCHE PARLAMENT UND DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION.

Hinweis: Der Referenzstandard Des Umweltschutz bei der Verwendung hängt von der regelmäßigen Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit.

Haftungsausschluss

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicher zu stellen, dass die auf diesem Handbuch bereitgestellten Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung richtig, korrekt und vollständig sind. Obwohl die Inhalte der Seiten stets geprüft und aktualisiert werden, können sich die Daten inzwischen verändert haben. Daher kann es zu unbeabsichtigten Fehlern kommen, für die wir uns entschuldigen.

Garantie

Unsere Produkte sind entsprechend der bestimmten Spezifikationen. Wir gewährleisten Ihnen, dass unsere Produkte, die Sie von den autorisierten Händlern gekauft haben, frei von Mängeln in Konstruktion, Montage, Material und Verarbeitung sind. Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung. Supportfragen können Sie sich bei den Händler von TECKNET anmelden oder besuchen Sie unsere Webseite.

Bienvenue

Merci de choisir ce produit TECKNET. Pour assurer une performance et une sécurité optimale, veuillez lire ces consignes attentivement avant d'utiliser ce produit. Il est fortement recommandé que vous gardiez ce manuel pour des références ultérieures.

Spécifications du Produit

- ◆ 1. Interface Standard MICRO
- ◆ 2. Distance de fonctionnement jusqu'à 10 mètres
- ◆ 3. Système de Modulation : GFSK
- ◆ 4. Tension de fonctionnement : 3,0 – 4,2V
- ◆ 5. Intensité de fonctionnement : <2,5mA
- ◆ 6. Intensité en attente : <0,3mA
- ◆ 7. Intensité en veille : <40uA
- ◆ 8. Intensité de chargement : ≥ 200mA
- ◆ 9. Durée en attente : >100 jours
- ◆ 10. Durée de chargement : <2 heures
- ◆ 11. Capacité de la batterie au Lithium : 110mA
- ◆ 12. Durée de fonctionnement ininterrompue : >40 heures
- ◆ 13. Durée de vie de la batterie au Lithium : 3 ans
- ◆ 14. spécification de la batterie au Lithium : 3,0 x 23 x 23mm
- ◆ 15. Force des touches : 60±10g
- ◆ 16. Durée de vie des touches : 3 millions de frappes
- ◆ 17. Température de fonctionnement : -10° - +55°

Contenu de l'Emballage

- ◆ Clavier x 1
- ◆ Câble de chargement Micro-USB x 1
- ◆ Mode d'emploi x 1

Guide de démarrage

1.Button







ON/OFF

Interrupteur Glissant Marche/Arrêt : Glissez l'interrupteur sur MARCHE ou ARRET pour contrôler l'alimentation de l'appareil pour l'allumer ou l'éteindre.



Bouton de connexion Bluetooth : Lorsque l'interrupteur Marche/Arrêt est sur la position Marche, appuyez sur le bouton [connecter], le clavier est maintenant prêt pour se connecter à votre appareil.


















2. Voyant statut

-  **Voyant de statut de batterie** : Glissez le bouton sur marche. Le voyant de statut bleu s'allumera pendant quatre secondes et s'éteindra ensuite pour économiser l'énergie. Votre clavier est toujours en marche.
-  **Voyant de statut Bluetooth** : Après avoir appuyé sur le bouton [connecter], le voyant de statut [Bluetooth] clignotera en bleu, le voyant de statut s'éteindra une fois que le clavier se connecte avec votre appareil.
-  **Voyant verrou majuscule** : Le voyant statut s'allume lorsque le verrouillage majuscule est activé
-  **Voyant de chargement (Rouge)** : S'allume lors du chargement, s'éteint lorsque complètement chargé.

3. Touches Fonctions

	IOS: Home		IOS: Baisser la luminosité		IOS: Augmenter la luminosité		
	Clavier virtuel		Rechercher		Clavier International		
	Piste précédente		lecture/pause		Piste suivante		
	Muet		Volume bas		Volume haut		
	Verrouillage		,		"		
	[]		{		}

Système IOS

 + space	Changer de langue	 	Copier	 	Coupe
 	Choisir TOUT	 	Coller	 	Haut de page
 	Maison	 	Bas de page	 	Fin

Méthode d'appairage du clavier (appairer avec un appareil iOS)

- Etape 1 : Sur le clavier, glissez le bouton d'alimentation pour allumer. Le voyant statut s'illuminera pendant 4 secondes et s'éteindra ensuite pour conserver l'énergie. Votre clavier est toujours allumé.
- Etape 2 : Appuyez sur le bouton [connecter], le voyant [Bluetooth] clignotera en bleu.
- Etape 3 : Sur l'iPad, sélectionnez : Réglages – Général – Bluetooth - Marche.
- Etape 4 : L'iPad affichera le « Tecknet X361 » comme périphérique disponible.
- Etape 5 : Sélectionnez « Tecknet X361 » sur l'iPad; l'iPad affichera un code.
- Etape 6 : Entrez le code sur le clavier et appuyez sur Entrer, le clavier sera maintenant apparié avec l'iPad.

Touches Fn + F (même couleur que Fn)

Fournit des raccourcis aux fonctions utiles, appuyez et maintenez en premier la touche FN, appuyez sur la touche FN que vous voulez utiliser.

La différence des objets accompagnants et des accessoires disponibles peut être due aux différentes zones.

Charger la Batterie

Allumez le clavier Bluetooth.

Voyant de statut de batterie vert : la batterie a une charge adéquate.

Voyant de statut de batterie rouge : Rechargez la batterie. Allez aux étapes suivantes :

1. Branchez le câble de chargement Micro-USB dans le clavier.
2. Branchez le port USB à un ordinateur ou un adaptateur d'alimentation.
3. Chargez pendant 1 à 4 heures. Ou jusqu'à ce que le voyant de statut de la batterie s'éteigne.

Attention:



1. Lorsqu'inutilisé pendant une longue durée, il est recommandé que vous éteignez le clavier pour allonger la durée de vie de la batterie.
2. Lorsque le voyant de statut de charge clignote, il est recommandé que vous ne chargiez pas le clavier pendant plus de 2 heures.

Mode veille Economie d'Energie

La batterie longue durée du clavier dure pendant plusieurs semaines.

Le clavier entrera en mode veille s'il est laissé allumé et non utilisé, appuyez sur n'importe quel touche et patientez une ou deux secondes pour le sortir du mode veille.

⚠ Précaution de Sécurité

1. Gardez le produit éloigné des objets acérés.
2. Ne pas placer d'objets lourds sur le clavier.
3. Eloignez-le des objets à micro-ondes.
4. Ne pas forcer ou tordre le clavier.
5. Gardez éloigné de l'huile, d'agents chimiques ou autres liquides organiques.

Nettoyage

Nettoyez le clavier avec un désinfectant à base d'alcool, ou de l'eau ou de l'alcool.

Dépannage

1. Veillez à ce que le clavier soit allumé (Le voyant d'alimentation brille)
2. Veillez à ce que le clavier soit à distance de fonctionnement (moins de 10 mètres)
3. Veillez à ce que la batterie a une charge suffisante
4. Veillez à ce que le Bluetooth sur la tablette PC soit activé
5. Appuyez sur le bouton « Connecter », vérifiez le voyant de statut Bluetooth
6. Veillez à ce que le clavier sans fil ait déjà un appairage avec le Bluetooth

Mise au Déchet des batteries



Insérez un tournevis entre le dessus en plastique et le casier en métal en haut ou au fond du clavier et faites levier sur le dessus en plastique et retirez-le complètement. Cette action détruit la séparation du circuit de la batterie et des circuits intégrés, il est de votre responsabilité d'apporter ceci à un centre de collecte et le recyclage aidera à conserver les ressources et évitera les effets négatifs sur la santé et l'environnement du à la présence de produits dangereux dans les batteries et les équipements électriques et électroniques.

Tableau des Substances Toxiques et Dangereuses / Éléments Leurs Contenus

Selon les « Informations de mesures de contrôles de pollution des produits » de Chine.

Ingrédients	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Câble	X	○	○	○	○	○
PWAs	X	○	○	○	○	○
Pièces plastique	○	○	○	○	○	○
Membrane	○	○	○	○	○	○
Pièces mètres	X	○	○	○	○	○
Dôme de caoutchouc	○	○	○	○	○	○

O = Supporte ce contenu dangereux et toxique dans un matériau homogène sous les limites Standards SJ/T11363-2006.

X = Supporte ce contenu dangereux et toxique dans un matériau homogène au-delà des limites Standards SJ/T11363-2006.

Les ingrédients avec « X » dans le tableau dépendent de la ROHS. Le 23 Janvier 2003, le parlement européen et le conseil annoncent une limitation dans les équipements électroniques pour l'usage de certaines substances dangereuses dans la directive 2002/95/EC.

Remarque : La protection environnementale utilisant une période de référence standard dépend de l'usage régulier du produit dans des conditions de température et d'humidité.

Clause de Non Responsabilité

Tout a été mis en œuvre pour s'assurer que les informations et les procédures contenues dans ce guide sont exactes et complètes, aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas d'erreur ou d'omission et nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis sur les produits mentionnés dans le présent document.

Garantie

Nous vous garantissons que le produit des distributeurs agréés seront conformes aux spécifications de produits applicables et seront exempt de défaut en conception, assemblage, matériaux et fabrication.

Veuillez contacter les détaillants TECKNET ou visiter notre site pour plus d'information à propos du produit.



TeckNet
PO BOX 122
Liverpool
L9 7WQ
www.tecknet.co.uk