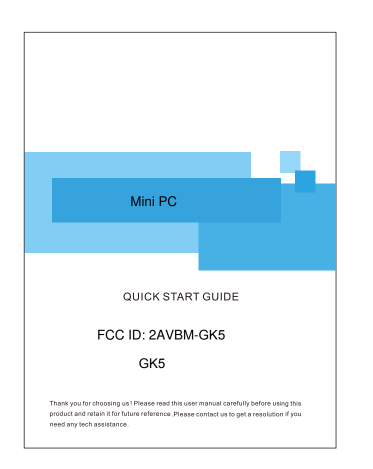
材质:157g铜版纸+过油 尺寸:L82.5*H110(mm) 装订方式:钉装

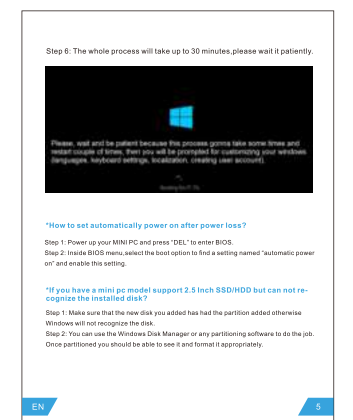




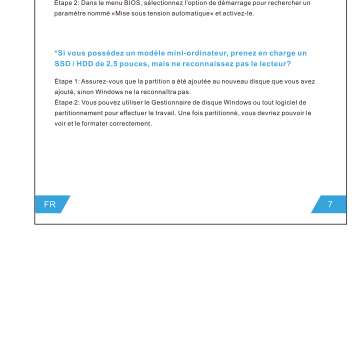








1. Commencez par brancher le câble d'alimentation dans la fente pour cordon d'alimentation 2. Puis branchez votre clavier et votre souris USB dans les connecteurs USB. 3. Ensuite, allumez votre moniteur ou votre téléviseur et assurez-vous d'avoir bien connect le câble HDMI et sélectionné l'entrée HDMI. (une mauvaise entrée ne causera pas de problème de signal) 4.Enfin, appuyez sur le bouton d'alimentation de votre mini-ordinateur. Cette action va allumer et démarrer votre mini PC. 1. Sélectionnez les langues et la région. Paramètres du clavier. 3. Acceptez les termes de la licence Windows. 4.Créer un compte utilisateur. 1.Support 2.4 / 5Ghz WiFI AC. 2.Support Bluetooth. 3.Support 4K HD 4. Supporte le clavier ou la souris USB. * Le MINI PC s'allume et afche le voyant bleu mais aucun afchage sur le moniteur ou le téléviseur? 1. Assurez-vous que le câble HDMI de votre mini-ordinateur à votre moniteur ou à votre téléviseur est correctement connecté. 3.Changez un autre câble HDMI ou un moniteur.



* Si vous possédez une version 32 Go de MINI PC et qu'il ne vous reste

2. Supprimez régulièrement le dossier de distribution de logiciels du répertoire windows

pour limiter la taille des mises à jour. Ce dossier est utilisé pour les mises à jour pour

plus assez de stockage pour la mise à jour de Windows?

1. Ajouter une carte Micro SD pour enregistrer des fichiers et des documents.





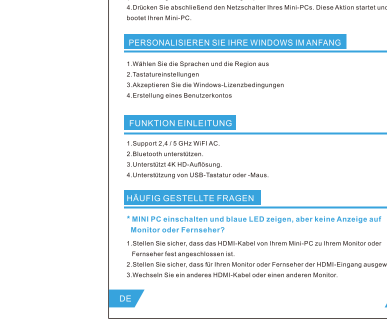




alimentación de su mini PC. 2.Luego, conecte su teclado y mouse USB en las ranuras USB. 3.A continuación, encienda su monitor o televisor y asegúrese de haber conectado el cable HDMI firmemente y de haber seleccionado la entrada HDMI (la entrada incorrecta causará NO problema de señal) 4. Pulse finalmente el botón de encendido de su mini PC. Esta acción se encenderá y arrancará tu mini pc. 1. Seleccione los idiomas y la región. 3. Acepte los términos de la licencia de Windows. 4.Creación de cuenta de usuario 1.Soporte 2.4 / 5Ghz WiFI AC. 2.Soporte Bluetooth. 3. Soporte de resolución 4K HD. 4.Soporte de teclado o mouse USB. *El MINI PC se enciende y muestra un LED azul pero no se muestra en el 1. Asegúrese de que el cable HDMI de su mini PC a su monitor o televisor esté 2. Asegúrese de que su monitor o televisor esté seleccionado en la entrada HDMI. 3.Cambie otro cable o monitor HDMI.

*Si tiene una versión de MINI PC de 32GB y no queda espacio suficiente 1. Agregue una tarjeta Micro SD para guardar archivos y documentos. 2. Elimine periódicamente la carpeta de distribución de software en el directorio de Windows para mantener bajo el uso del tamaño de las actualizaciones. Esta carpeta se utiliza para las actualizaciones de Windows. 3.Desinstale cualquier programa o aplicación que no sea necesa vez hecho esto, hubo sufficiente espacio para actualizar Windows. Paso 1: Encienda su MINI PC y presione "DEL" para ingresar a la BIOS. Paso 2: Dentro del menú de BIOS, seleccione la opción de inicio para encontrar una configuración llamada "encendido automático" y habilite esta configuración. *Si tiene un modelo de mini PC, es compatible con un SSD / HDD de 2.5 pulgadas, pero no reconoce la unidad? Paso 1: asegúrese de que la partición se haya agregado al nuevo disco que agregó, de lo contrario, Windows no lo reconocerá. Paso 2: Puede usar Windows Disk Manager o cualquier software de partición para realizar el trabajo. Una vez particionado, debería poder verlo y formatearlo

il y avait assez d'espace pour mettre à jour Windows. * Comment définir automatiquement la mise sous tension après une panne de courant? Étape 1: Allumez votre MINI PC et appuyez sur "DEL" pour entrer dans le BIOS. Étape 2: Dans le menu BIOS, sélectionnez l'option de démarrage pour rechercher un



-- Increase the separation between the equipment and receiver.

-- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. The device shall be used with a minimum distance of 20cm from users.

receiver is connected.

-- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the

