



# Itona LQ+ Series

## Hardware Installation Guide Guide d'Installation Hardware Hardware-Installationsanweisungen Instalación del hardware



Front View

Rear View

Ref	English	Français	Deutsch	Español
	Components	Composants	Bauteile	Componentes
12	Two USB 2.0 Port	Deux ports USB 2.0	Zwei ports USB 2.0	Dos ports USB 2.0
13	Two USB 3.0 Ports	Deux ports USB 3.0	Zwei ports USB 3.0	Dos ports USB 3.0
14	HDMI Port	Port HDMI	HDMI-Anschluss	Puerto HDMI
15	Display Port (DP)	Port d'affichage (DP)	Display-Anschluss (DP)	Puerto de pantalla (DP)
16	Ethernet Port	Port ethernet	Ethernet-Anschluss	Puerto Ethernet
17	DC Power In	Alimentation d'entrée DC	DC Stromeingang	Entrada CC

Ref	English	Français	Deutsch	Español
	Components	Composants	Bauteile	Componentes
1	Power Button	Bouton d'alimentation	Ein/Aus-Taste	Botón de encendido
2	Audio Out Port	Port sortie audio	Audioausgang-Anschluss	Puerto de salida de audio
3	Mic	Microphone	Mic	Micrófono
4	Two USB 2.0 Ports	Deux ports USB 2.0	Zwei USB 2.0-Anschlüsse	Dos puertos USB 2.0
5	Mini PCIe WiFi LED	LED de Mini PCIe WiFi	Mini PCIe WiFi-LED	LED Mini PCIe WiFi
6	HDD LED	LED disque dur	HDD-LED	LED HDD
7	Pedestal	Piédestal	Socket	Pedestal
8	PCIe Slot Cover	Emplacement PCIe couverture	PCIe-Slot-Abdeckung	Cubierta de la ranura PCIe
9	VGA Port	Port VGA	VGA-Anschluss	Puerto VGA
10	Power Cord Anchor	Fiche du cordon d'alimentation	Netzkabelverankerung	Ancla del cable de alimentación
11	Mini PCIe WiFi (Optional)	Mini PCIe WiFi (facultatif)	Mini PCIe WiFi (Option)	Mini PCIe WiFi (opcional)



RoHS



This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.  
Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.  
Dieses digitale Class B-Gerät entspricht der Canadian ICES-003.  
Este aparato digital de Clase B cumple la normativa canadiense ICES-003.

© 2014 VXL Instruments Limited.  
600 0110 547 77 A02

## Product Safety

Improper connection/mounting of this product could result in product failure or damage. Please read this guide carefully before setting up your Itona thin client.

## Battery Disposal

Batteries and battery packs should not be disposed together with the general household waste. In order to forward them to recycling or proper disposal, please use the public collection system for electronic waste in your country.

## VXL Technical Support

To access VXL hardware and software documentation, visit:  
<http://www.vxl.net/Independent/product-manuals.aspx>

For online support or reporting a problem, visit:  
<http://vxlsupport.me/>

For more details about Product Warranty, visit:  
<http://www.vxl.net/Support/Product-Warranty-Terms.aspx>

## Package Contents

The Itona LQ+ Series package contains the following items:

- Itona LQ+ Series Thin Client
- Power Adapter 65 W, 19 V DC
- Power Cord country specific (Optional)
- Mouse (Optional)
- HDMI to DVI converter cable
- Pedestal
- This Manual

## Safety Instructions

Follow these precautions when installing Itona LQ+ Series:


- Use approved 3 Pin grounded power cord only. Ensure that you plug the power cord into a grounded 3 pin electrical outlet.
- Allow approximately 4 Inches of space around the product for effective ventilation.
- Always place the client vertically for convection cooling.
- Do not operate this equipment in corrosive or explosive environment.

For more details about safety instructions, visit  
<http://vxl.net/Support/HardwareInstallationGuides.aspx>


## Setting up the Itona LQ+ Series

1. Unpack the unit from the carton. Take care not to drop the product when removing from the carton as it may damage the product.

2. Snap fit the pedestal to place the thin client on a desk.  
Or  
Install the VESA Dock to mount the thin client on a wall, behind the monitor or under the counter.

 **Note:** For more information about installing the VESA Dock and Pedestal, refer to the Itona LQ+ Series Hardware User Guide.

3. Connect the **USB** mouse and keyboard to the **USB Ports**.
4. Connect the network cable to the **Ethernet Port**.
5. Connect the monitor to the **VGA Port, HDMI Port, Display Port** or **DVI Port** (via **HDMI to DVI** converter cable).


 **Note:** For instructions to connect dual monitors, refer to the Itona LQ/LQ+ Series Hardware User Guide.

6. Connect the power cable to a **grounded 3 pin** electrical outlet.

## Switching on the Itona LQ+ Series

Press the **Power Button**. You will hear a beep and subsequently the operating system start-up screen appears.

## Reporting a Problem

1. Go to <http://vxlsupport.me/>.  
 **Note:** Skip to Step 4 if you are a registered user.
2. Click on **Register**. Provide the required details to complete registration.
3. Activate your account by following the instructions provided in the verification mail.
4. In the **Login Tab**, enter your **Email Address** and **Password**.
5. Click on **Submit a Ticket** and select **VXL Thin Client Support**.
6. Click **Next**, fill in the requested information along with the problem description, and click **Submit**.

Your problem will be registered and you will receive an email with a ticket number.

Please mention the ticket number in future correspondence regarding the issue.

## Checking the Status of Your Ticket

1. Go to <http://vxlsupport.me/> and login using your **Email Address** and **Password**.
2. Select the **My Ticket** option to view your ticket status.

## Sécurité produit

La connexion / le montage impropre du produit peut entraîner sa défaillance ou des dégâts. Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer votre client léger Itona.

## Élimination des piles

Les piles et accumulateurs ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Pour les recycler ou éliminer les piles sans risque pour l'environnement, veuillez les déposer dans les centres de gestion de déchets publics pour objets électroniques présents dans votre région.

## Soutien technique VXL

Pour consulter la documentation logicielle et matériel de VXL, rendez-vous sur:  
<http://www.vxl.net/Independent/product-manuals.aspx>

Pour le soutien en ligne ou pour signaler un problème, rendez-vous sur:  
<http://vxlsupport.me/>

Pour de plus amples renseignements sur la garantie du produit, rendez-vous sur :  
<http://www.vxl.net/Support/Product-Warranty-Terms.aspx>

## Guide d'Installation Hardware

Le paquet Itona Série LQ+ est composé des articles listés ci-dessous:

- Client léger Itona Série LQ+
- Adaptateur d'alimentation 65 W, 19 V DC
- Cordon d'alimentation pays spécifique (facultatif)
- Souris (facultative)
- HDMI à DVI câble convertisseur
- Piédestal
- Ce manuel

## Instructions de sécurité


Veuillez suivre ces précautions lorsque vous installez l'Itona série LQ+:

- Utilisez un cordon d'alimentation homologué à 3 broches mis à la terre. Assurez-vous de brancher le cordon d'alimentation sur une prise électrique à 3 broches mise à la terre.
- Laissez une espace d'environ 10 cm autour du produit, pour assurer une ventilation efficace.
- Positionnez toujours le client verticalement, pour assurer un refroidissement par convection.
- N'utilisez pas cet équipement dans un environnement corrosif ou explosif.


Pour de plus amples consignes de sécurité, <http://vxl.net/Support/HardwareInstallationGuides.aspx>

## Installation de l'Itona Série LQ+

1. Retirez l'unité du carton. Veillez à ne pas faire tomber le produit lorsque vous le retirez du carton : ceci pourrait endommager le produit.
2. Enclenchez le piédestal pour positionner le client léger sur un bureau, ou installez la station VESA pour monter le client léger sur un mur, derrière le moniteur ou sous un comptoir.

 **Note:** Pour toutes informations complémentaires sur l'installation de la station VESA et du piédestal, veuillez vous reporter au Guide d'utilisation hardware Itona Série LQ+.

3. Connectez la souris **USB** et un clavier aux **ports USB**.
4. Connectez le câble réseau au **port ethernet**.
5. Connectez le moniteur au port **VGA**, port **HDMI**, **Display Port** ou port **DVI** (via **HDMI** à câble convertisseur **DVI**).

 **Note:** Pour obtenir des instructions pour connecter deux moniteurs, reportez-vous à la Itona LQ/ LQ+ Series Guide de l'utilisateur du matériel.


6. Connectez le cordon d'alimentation sur une prise électrique à 3 broches mise à la terre.

## Allumer l'Itona Série LQ+

Appuyez sur le bouton d'alimentation. Vous entendrez un bip, et l'écran de démarrage du système d'exploitation sera ensuite affiché.

## Signalez un problème

1. Visitez: <http://vxlsupport.me/>

 **Note:** Allez directement à l'étape 4, si vous êtes un utilisateur enregistré.

2. Cliquez sur enregistrement. Entrer les informations détaillées d'enregistrement.
3. Activer votre compte en suivant les instructions envoyées dans l'email de vérification.
4. Sur « Log-in », entrez votre adresse E-mail et le mot de passe.
5. Cliquez sur « Soumettre un Ticket » et sélectionnez « VXL Thin Client Support ».
6. Cliquez sur « Suivant », soumettez les informations demandées ainsi que la description du problème et cliquez sur « Soumettre ».

Votre problème sera enregistré sur la base de données et vous recevrez un courriel avec un numéro de référence du billet unique.

Veillez utiliser le numéro de ticket unique dans toute future correspondance.

## Vérification de l'état de votre ticket

1. Visitez <http://vxlsupport.me/> et connectez-vous en utilisant votre adresse Email et le mot de passe
2. Sélectionnez l'option « My Ticket » pour afficher votre statut de ticket

## Deutsch

### Produktsicherheit

Falscher Anschluss/Montage dieses Produkt kann zum Versagen oder zur Beschädigung des Produkts führen. Lesen Sie diese Anweisungen bitte aufmerksam durch, bevor Sie Ihren Itona Thin Client einrichten.

### Akku-Entsorgung

Akkus und Akku-Pakete dürfen nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden. Um sie zum Recycling oder zur ordnungsgemäßen Entsorgung zu senden, benutzen Sie bitte das öffentliche Sammelsystem für Elektronikmüll in Ihrem Land.

### VXL Technischer Support

**Für den Zugriff auf VXL Hardware- und Software-Dokumentation besuchen Sie bitte:**

<http://www.vxl.net/Independent/product-manuals.aspx>

**Für Online-Support oder um ein Problem zu melden, besuchen Sie bitte:**

<http://vxlsupport.me/>

**Für weitere Einzelheiten über die Produktgarantie besuchen Sie bitte:**

<http://www.vxl.net/Support/Product-Warranty-Terms.aspx>

### Hardware-Installationsanweisungen

Das Itona Paket der LQ+ Serie besteht aus den folgenden Posten:

- Itona LQ+ Serie Thin Client
- Netzgerät 65 W, 19 V DC
- Netzkabel (Option)
- HDMI zu DVI Konverterkabel
- Maus (Option)
- Sockel
- Diesem Handbuch

### Sicherheitsanweisungen


Befolgen Sie diese Sicherheitsmaßnahmen bei der Installation von Itona LQ+ Serie Geräten:

- Stets ein zugelassenes dreistiftiges, geerdetes Netzkabel benutzen. Das Netzkabel muss an eine geerdete, dreistiftige Steckdose angeschlossen werden.
- Um das Produkt herum ca. 10 cm Freiraum lassen, um effektive Belüftung zu gewährleisten.
- Den Client zur Umluftkühlung stets vertikal aufstellen.
- Das Gerät darf nicht in einer korrosiven oder explosionsgefährdeten Umgebung betrieben werden.

**Weitere Einzelheiten über Sicherheitsanweisungen finden Sie unter <http://vxl.net/Support/HardwareInstallationGuides.aspx>**

## Setup des Itona LQ+ Serie

1. Die Einheit aus dem Karton nehmen. Das Produkt vorsichtig herausnehmen und nicht fallen lassen, da es dadurch beschädigt werden könnte.
2. Den Sockel aufschnappen, um den Thin Client auf einem Schreibtisch aufzustellen  
Oder  
Das VESA Dock installieren, um den Thin Client an der Wand, hinter dem Monitor oder unter der Arbeitsplatte anzubringen.
3. USB-Tastatur und -Maus benutzen, schließen Sie diese an die **USB**-An.
4. Netzkabel an den **Ethernet**-Anschluss anschließen
5. Schließen Sie den Monitor an den **VGA-Port, HDMI-Port, Display Port** oder **DVI-Anschluss** (über **HDMI-auf-DVI**-Konverter-Kabel).


 **Hinweis:** Für Anweisungen, um zwei Monitore anzuschließen, auf die Itona LQ/LQ+ Serie Hardware-Benutzerhandbuch.

6. Netzkabel an eine geerdete, dreistufige Steckdose anschließen.

## Einschalten des Itona der LQ+ Serie

Den Ein/Aus-Schalter drücken. Sie hören einen Piepton, dann erscheint die Startanzeige des Betriebssystems.

## Problem Meldung

1. Gehen Sie zu <http://vxlsupport.me/>  
 **Hinweis:** überspringen zur Abschnitt 4 wenn Sie schon ein registrierte Benutzer sind.
2. Klicken Sie auf Anmeldung, Geben Sie erforderlichen Angaben ein um die Registrierung abzuschließen.
3. Folgen Sie die Anweisungen in der Bestätigungs-E-Mail um Ihre Accounts zu aktivieren
4. In Registerkarte Anmelden, geben Sie Ihre Email-adresse u. Passwort ein.
5. Klicken Sie auf Ticket einreichen und „VXL Thin Client Support“ auswählen.
6. Auf „Weiter“ Klicken, füllen Sie die erforderlichen Informationen und die Problembeschreibung ein und auf „Senden“ Klicken.

Beschriebene Problem wird registriert, und Sie werden eine E-Mail mit einer Ticket-Nummer erhalten.

Bitte erwähnen Sie die Ticketnummer in Zukünftige Korrespondenz mit uns bezüglich das Problem

Kontrollen

## Kontrollen Sie des Status Ihres Tickets

1. Gehen Sie zu <http://vxlsupport.me/>, melden Sie sich ein mit Ihre Email-adresse und Passwort ein.
2. Wählen Sie aus die Option „Mein Tickets“ um die Status Ihre Ticket zu sehen.

## Español

## Seguridad del producto

El montaje o la conexión de manera incorrecta de este producto podrían estropearlo u ocasionar daños personales. Lea detenidamente esta guía antes de instalar su cliente ligero Itona.

## Eliminación de las baterías

Las pilas y baterías no deben eliminarse junto con la basura doméstica. Para reciclarlos o eliminarlos correctamente, utilice el sistema público de recogida de residuos electrónicos vigente en su país.

## Asistencia técnica de VXL

**Para acceder a documentación sobre hardware y software VXL, visite:**

<http://www.vxl.net//Independent/product-manuals.aspx>

**Para obtener asistencia online o notificar un problema, visite:**

<http://vxlsupport.me/>

**Para más información sobre la garantía del producto, visite:**

<http://www.vxl.net/Support/Product-Warranty-Terms.aspx>

## Instalación del hardware

El paquete Itona Serie LQ+ consta de los siguientes componentes:

- Cliente ligero Itona Serie LQ+
- Adaptador de alimentación de 65 W, 19 V CC
- Cable de alimentación (opcional)
- Ratón (opcional)
- HDMI al cable convertidor de DVI
- Pedestal
- Este manual

## Instrucciones de seguridad

Siga estas precauciones durante la instalación del Itona Serie LQ+:

- Use exclusivamente un cable de alimentación de 3 polos con toma de tierra homologado. Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente de 3 polos con toma de tierra.
- Deje unos 10 cm de espacio alrededor del producto para que esté correctamente ventilado.
- Coloque siempre el cliente en posición vertical para que se refrigere por convección.
- No utilice este aparato en entornos corrosivos o explosivos.

**Para más información sobre instrucciones de seguridad, visite,**

<http://vxl.net/Support/HardwareInstallationGuides.aspx>

## Configuración del Itona Serie LQ+

1. Desembale la unidad. Procure que no se le caiga el producto al sacarlo de la caja, porque podría estropearse.
2. Encaje el pedestal para colocar el cliente ligero sobre un escritorio.

O bien

Instale el adaptador VESA de montaje mural para el cliente ligero, detrás del monitor o debajo del mostrador.



**Nota:** Para más información sobre cómo montar el adaptador VESA, consulte la guía del usuario del hardware Itona Serie LQ+.

3. Conecte el ratón USB y un teclado a los puertos **USB**.
4. Conecte el cable de red al puerto Ethernet.
5. Conecte el monitor al puerto **VGA**, puerto **HDMI**, **Display Port** o **Puerto DVI** (a través de un cable **HDMI a DVI** con vertidor).



**Nota:** Para obtener instrucciones para conectar dos monitores, consulte la Guía del usuario del hardware Itona LQ/LQ+ Series.

6. Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente de 3 polos con toma de tierra.

## Encendido del Itona Serie LQ+

Pulse el botón de encendido. Oirá un pitido y, a continuación, aparecerá la pantalla de inicio del sistema operativo.

## Informar de un problema

1. visite <http://vxlsupport.me/>.



**Nota:** Ir a 4. abajo si ya eres un usuario registrado.

2. Haga clic en 'Registrarse'. Rellene los datos necesarios para completar el registro.
3. activar tu cuenta siguiendo las instrucciones proporcionadas en el correo de verificación.
4. en el 'Login', introduzca su dirección de correo electrónico y contraseña.
5. Haga clic en 'Enviar un Ticket' y seleccione 'VXL Thin Client Support'.
6. Haga clic en 'Siguiente' y luego complete la información solicitada junto con una descripción del problema y luego haga clic en 'Enviar'.

Su consulta será registrada en la base de datos y usted recibirá un correo electrónico con un número de referencia único boleto.

Por favor use el número del boleto correspondencia futura.

## Verificar el estado de tu boleto

1. visite <http://vxlsupport.me/> y 'Login' utilizando su dirección de correo electrónico y contraseña..
2. Seleccione la opción 'Mi Ticket' para ver el estado de tu boleto.