

PURITY C iQ Connect App



Die PURITY C iQ Connect App ist Ihr direkter Draht zu Ihren installierten Geräten.

Die Applikation ermöglicht die Verbindung Ihres windowsbasierten Notebooks oder mobilen Endgeräts zum PURITY C iQ Filterkopf um alle Daten des Systems in Echtzeit zu sehen. Der Anschluss mithilfe des USB Kabels reicht aus.

Zusätzlich ist es über die App möglich den Filterver-schnitt einzustellen und Firmwareupdates durchzuführen.

In Kombination mit dem PURITY C iQ Portal, ist die Connect App Ihre Möglichkeit, sich mit den PURITY C iQ Systemen zu verbinden, wenn sie vor Ort sind.



Download und Installation

Die PURITY C iQ Connect App ist Verfügbar auf der BRITA Webseite.

Sie finden den
Download der
APP auf:



[https://www.brita.net/
purity-c-iq](https://www.brita.net/purity-c-iq)

BRITA iQ Portal



<https://iq.brita.net>

Starten der Applikation

Die PURITY C iQ Connect App wird im Autostart des Windows Notebooks installiert. Dies bedeutet, dass sie automatisch im Hintergrund von Windows startet. Dies ist notwendig um jederzeit aktuelle Daten Ihrer PURITY C iQ Systeme bereit zu stellen, da die App sich automatisch mit dem BRITA iQ Portal synchronisiert. Dadurch ist sichergestellt, dass alle Daten auf dem aktuellen Stand sind, wenn sie vor Ort am Gerät sind.

Sollte Ihr Windows Betriebssystem bereits gestartet sein, können sie die App jederzeit wieder starten. Sie können die App im Windos Startmenü suchen.

Durch Eingabe des App-Namens erscheint die App im Suchfeld.

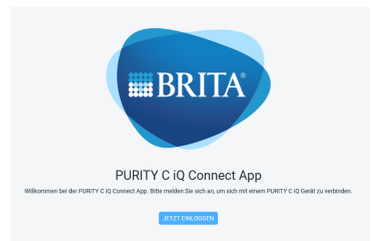
Nutzer anlegen und Anmeldung

Um die PURITY C iQ Connect App nutzen zu können, ist es notwendig, dass sie ein Benutzerkonto im PURITY C iQ Portal erstellen. Dies finden sie unter iq.brita.net. Dies ist erforderlich, um Sicherzustellen, dass nur berechtigte Personen Zugriff auf Ihre Filtersysteme haben.

Wie sie ein Benutzerkonto erstellen können, sehen sie im Video „Konto einrichten & anmelden“.

<https://www.brita.net/purity-c-iq>

Nachdem Sie ein Benutzerkonto eingerichtet haben, können sie sich mithilfe Ihrer Zugangsdaten in der iQ Connect App anmelden.



Verbindung zum Filterkopf

Nachdem Sie angemeldet sind zeigt Ihnen die App, dass kein Gerät angeschlossen ist. Sie können das iQ System mithilfe des vorhandenen USB Kabels an Ihr Notebook anschließen. Dafür lassen sie das Kabel am Filterkopf verbunden und lösen die Verbindung zum Netzgerät um dies an Ihr Notebook anzuschließen.

Sobald der iQ Filterkopf mit dem Notebook verbunden ist, werden auf dem Bildschirm alle Filterdaten angezeigt, sofern sie über die Zugriffsrechte auf den Filterkopf verfügen. Um diese zu erhalten, muss ihr Nutzerkonto und der entsprechende iQ Filterkopf der gleichen Organisation im iQ Portal zugeordnet sein. Dies ist zwingend notwendig, um unbefugten den Zugriff auf ihre iQ Filtersysteme zu verwehren.

Wie sie eine Organisation erstellen können, sehen sie im Video „Neue Organisationen erstellen & Benutzer anlegen“.

<https://www.brita.net/purity-c-iq>

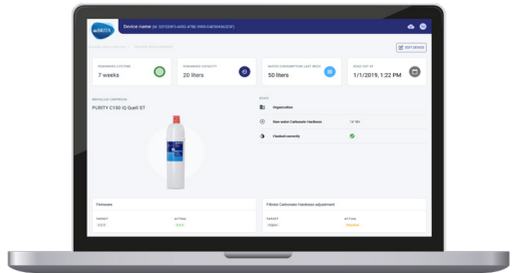


Dargestellte Filterdaten

Die iQ Connect App zeigt alle relevanten Filterdaten, wie sie auch im BRITA iQ Portal dargestellt werden.

Diese sind:

- Verbleibende Restlaufzeit des Filters
- Verbleibende Kapazität des Filters
- Wasserverbrauch der letzten Woche
- Letzter Zeitpunkt an dem Daten ausgelesen wurden
- Installierte Kartuschen
- Zugeordnete Organisation
- Rohwasser Karbonathärte
- Einspülstatus des Filters
- Firmwarestatus des Filterkopfes
- Filtrat-Karbonathärte-Anpassung
- Ereignisse



Allgemeine Einstellungen

In der rechten oberen Ecke zeigt die Connect App ein Symbol mit ihren Initialien. Durch Anklicken des Symbols öffnet sich ein Menü mit den folgenden Optionen und Informationen:

- Ihr Name
- „Zum iQ Portal“ leitet Sie zur Anmeldeseite des BRITA iQ Portals
- „Einstellungen“ ermöglicht die Änderung der Sprache und der Karbonathärteeinheit
- „App-Infos“ zeigt die aktuelle Softwareversion der Connect App
- „Rechtliche Hinweise“: leitet Sie zum iQ Portal weiter um alle rechtlichen Dokumente und genutzten „open source“ Lizenzen zu sehen
- „Ausloggen“

Firmware und Geräteliste

In der rechten obere Ecke zeigt die Connect App ein Wolkensymbol. Direkt nach dem Öffnen der App lädt diese den aktuellen Datenstand aus dem iQ Portal herunter.

Der rotierende Kreis zeigt, dass die Synchronisation noch andauert. Ein Haken im Symbol zeigt die Fertigstellung der Synchronisation.

Durch anklicken des Wolkensymbols werden zwei Auswahloption dargestellt:

- Die Firmwareliste zeigt die letzten verfügbaren Firmwareversionen für den iQ Filterkopf
- Die Geräteliste zeigt den aktuellen Status der verfügbaren Geräte, auf die Sie Zugriffsrechte haben

Firmwareliste
Letzter Download: 14.04.2022, 12:01

Geräteliste
Letzter Download: 14.04.2022, 12:01

Geräteeinstellungen

Um die Geräteeinstellungen verändern zu können oder Softwareupdates vorzunehmen, müssen diese immer zuerst im iQ Portal durchgeführt werden, da dies das führende System ist. Das iQ Portal finden sie unter [iq.brita.net](https://www.brita.net). Änderungen welche im iQ Portal vorgenommen werden, können vor Ort mit der iQ Connect App bestätigt und durchgeführt werden.

Wie sie Geräteänderungen im iQ Portal vornehmen können, sehen sie im Video „Einstellungen ändern“. <https://www.brita.net/purity-c-iq>

Geräteinstellungen – Karbonathärte Einstellung

In der rechten obere Ecke zeigt die Connect App ein „Gerät bearbeiten“ Symbol. Durch Anklicken des Symbols öffnet sich ein Menü mit der Option die KH-Anpassung zu bestätigen oder abzubrechen.

Bitte beachten:

Um die Geräteinstellungen verändern zu können oder Softwareupdates vorzunehmen, müssen diese immer zuerst im iQ Portal durchgeführt werden, da dies das führende System ist. Wenn im iQ Portal keine Anpassung initiiert wurde, erscheint in der iQ Connect App keine Möglichkeit die Anpassung zu bestätigen.



Geräteinstellungen – Firmware updates

In der rechten obere Ecke zeigt die Connect App ein „Gerät bearbeiten“ Symbol. Durch Anklicken des Symbols öffnet sich ein Menü mit der Option die Firmwareänderung zu bestätigen oder abzubrechen.

Bitte beachten:

Um die Geräteinstellungen verändern zu können oder Softwareupdates vorzunehmen, müssen diese immer zuerst im iQ Portal durchgeführt werden, da dies das führende System ist. Wenn im iQ Portal keine Anpassung initiiert wurde, erscheint in der iQ Connect App keine Möglichkeit die Anpassung zu bestätigen.



Kein Gerätezugriff

Das PURITY C iQ System ist auf einem umfassenden Sicherheitskonzept aufgebaut, welches den Schutz ihrer iQ Filtersysteme sicherstellt. Daher können sie auch nur auf die iQ Systeme zugreifen, für die sie die Berechtigung haben.

Um die Zugriffsberechtigung zu einem iQ System zu bekommen, ist es notwendig das sie zu der Organisation im iQ Portal zugefügt werden, in der der iQ Filterkopf ebenfalls zugeordnet ist.

Bitte kontaktieren sie Ihren iQ Portal Administrator um die entsprechenden Berechtigungen zu erhalten.

Wie sie Berechtigungen im iQ Portal vornehmen können, sehen sie im Video „Neue Organisationen erstellen & Benutzer anlegen“. <https://www.brita.net/purity-c-iq>



Schließen der App

Die PURITY C iQ Connect App kann wie jede andere Windows Anwendung geschlossen werden. Auch wenn sie das Fenster der iQ Connect App schließen, wird die App im Hintergrund weiter aktiv sein.

Dies ist notwendig um eine korrekte Funktionalität der App sicherzustellen.

Die App synchronisiert sich regelmäßig mit den Daten aus dem iQ Portal, welches das führende System ist.

Wichtig: Die App muss immer im Hintergrund aktiv bleiben um immer die aktuellen Daten der iQ Filtersysteme für Sie bereit stellen zu können.

Abmelden

Sie können sich aus der iQ Connect App abmelden, indem sie auf ihre Initialen in der rechten oberen Ecke der App klicken und danach auf „Ausloggen“ klicken.

Bitte beachten Sie, dass die Geräte- und Firmwareliste mit dem Ausloggen gelöscht wird. Sobald sie sich wieder einloggen, wird die iQ Connect App die aktuellen Daten aus dem iQ Portal laden.

Für mehr Informationen:

BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Deutschland
Tel.: +49 6128 746-5765 | Fax: +49 6128 746-5010
professional@brita.net | www.professional.brita.net