

## Slim filtermanagement voor maximale service efficiëntie en betrouwbaarheid

De BRITA iQ Meter is een slimme oplossing ontwikkeld voor bedrijven in koffie, vending en gastronomie die zoeken naar een simpele en kostenefficiënte manier om op afstand hun filterportfolio te monitoren en service te optimaliseren. Door preciezer te voorspellen wanneer filters gewisseld moeten worden, gebaseerd op de daadwerkelijke waterconsumptie, draagt de iQ Meter er aan bij dat filterpatronen gegarandeerd op tijd worden vervangen. Dit vermindert het risico op machine-uitval en biedt ten alle tijde een betrouwbare en consistente waterkwaliteit.

Door een naadloze integratie in het BRITA iQ Portal laat het systeem een actueel overzicht zien van alle iQ-connected filtersystemen, wat ervoor zorgt dat servicebezoeken efficiënt gepland kunnen worden en resterende capaciteit niet meer op locatie pas moet worden gecontroleerd. De iQ Meter is compatibel met alle PURITY C en PURITY filters.

BRITA iQ Meter - voor slimmere service efficiëntie, dagelijks monitoren en eenvoudig filterbeheer.

## De voordelen voor jou

- Batterij stroomvoorziening - tot 5 jaar levensduur batterij\* (vervangbare batterij)
- Plug & play mobiele netwerk connectie (4G)
- Compatibel met alle BRITA PURITY C en PURITY systemen
- Volledig geïntegreerd in het BRITA iQ Portal



\* Externe factoren zoals lage temperaturen en slecht mobiel bereik kunnen de batterij levensduur verminderen.

De iQ Meter is geïntegreerd in het bestaande BRITA iQ Portal en biedt een centraal overzicht van informatie over alle iQ-connected systemen:



Resterende levensduur



Resterende capaciteit



Waterverbruik vorige week



Laatste activiteit

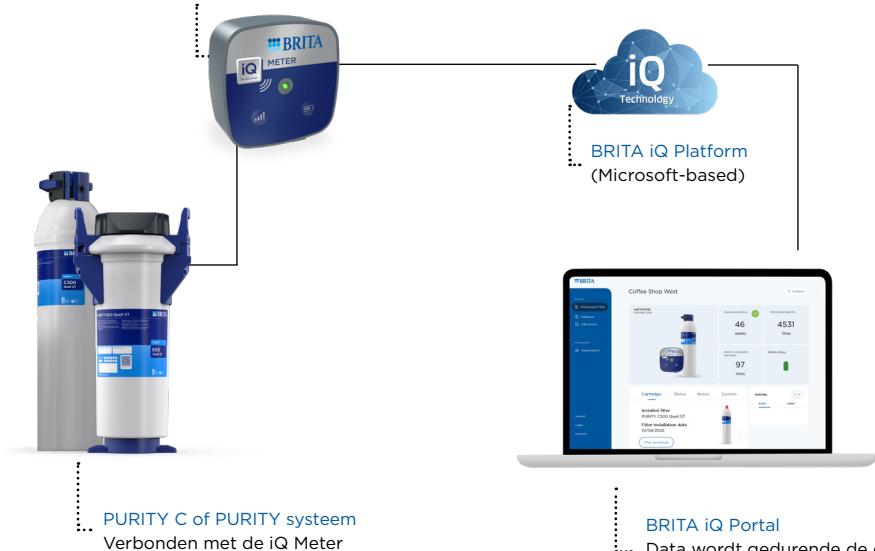
# BRITA iQ Meter verbindt elk bestaand BRITA PURITY C en PURITY systeem met het iQ Portal

Actuele filterinformatie, dagelijks geüpdatet, zorgt voor eenvoudige en verbeterde service-planning

BRITA iQ Meter laat actuele informatie over het filtersysteem in het iQ Portal zien. Zo is een vereiste filterwissel en eventueel servicebezoek tot op de week te voorspellen en efficiënter in te plannen!

## iQ Meter

Integratie van het bestaande PURITY C of PURITY systeem in de iQ Portal



PURITY C of PURITY systeem  
Verbonden met de iQ Meter

## BRITA iQ Portal

Data wordt gedurende de dag verzameld en wordt eens per dag verzonden naar de iQ Portal, waar het direct inzichtelijk is voor de gebruiker

Technische gegevens	iQ Meter 10-100	iQ Meter 100-700
Controle-unit	80 x 80 x 32 mm	
Meetsensor	80 x 50 x 26 mm	97 x 50 x 33 mm
Oriëntatie/plaatsing	horizontaal	
Meetbereik	10 - 100 l/u	100 - 700 l/u
Afwijking	+/- max. 5%	
Werkdruk	max. 8.6 bar	
Drukverlies	100 l/u: ca. 0.3 bar	700 l/u: ca. 1.1 bar
Ingaand watertemperatuur bestemd voor consumptie	4 - 30 °C	
Ingaand watertemperatuur niet bestemd voor consumptie	-	4 - 60 °C
Omgevingstemperatuur	4 - 40°C	0 - 60 °C
Batterij	3.6 V AA Lithium Batterij (bijv. Fanso ER14505M)	
IP-rating controle-unit	IPX4	
IP-rating meetsensor	IPX8	
Kabel lengte meetsensor	max. 1.5m	
Ingaande wateraansluiting	G 3/8"	G 3/4"
Uitgaande wateraansluiting	G 3/8"	G 3/4"
Artikelnummer	1057522	1057523
Artikelnummer zonder meetsensor (voor vervanging enkel controle-unit FlowMeter en behouden van bestaande meetsensor)	1057524	

## BRITA Recycling Programma

Milieubescherming en recycling zijn onderdeel van de BRITA-bedrijfsfilosofie. Al in 1992 hebben we een recyclingprogramma voor onze filterpatronen opgezet, het eerste in onze branche. Onze fabriek in Taunusstein, Duitsland, verwerkt patronen van zowel de horecabranche als privéhuishoudens.



Meer informatie over het BRITA Recyclingprogramma:  
[brita.nl/recycling-professional](http://brita.nl/recycling-professional)

Neem voor meer informatie contact op met:

### BRITA Benelux B.V.

High Tech Campus 5 | 5656 AE Eindhoven | Nederland  
Tel.: +31 40 281 3959  
[binnendienst@brita.net](mailto:binnendienst@brita.net) | [www.brita.nl](http://www.brita.nl) | [www.brita.be](http://www.brita.be)

### Hoofdkantoor: BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germany  
Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033  
[info@brita.net](mailto:info@brita.net) | [www.brita.net](http://www.brita.net)