

qTOWERiris / qTOWERiris touch / qTOWERiris 384 Real-time Quantitative PCR





Allgemein

- High-End Real-Time PCR-Thermocycler erhältlich mit innovativem Silber-Probenblock im 96-Well-Format oder mit massivem Aluminium-Probenblock im 384-Well-Format
- Patentiertes Faser-Optisches System zur optimierten Anregung jeder einzelnen Probe
- Erweiterter Wellenlängenbereich von UVA bis NIR durch innovative LED-Lichtquelle
- Multiplex-Analyse: Das System kann mit bis zu 6 Anregungs- und Emissionsfiltern ausgestattet werden
- Integrierte Real-Time Software mit automatischer Daten-Evaluierung und aktuellen Analysetools
- PC oder Stand-Alone-Steuerung über 10"-Tablet (farbig, Touch, nur qTOWERiris touch)

Thermoblock

Parameter	96 Well System	384 Well System
Probenblock	Silberprobenblock mit Goldbeschichtung	Aluminium, speziell legiert
Blockkapazität	96 Wells geeignet für Verbrauchsmaterial im Format 0,1 ml und 0,2 ml mit optischem Verschluss (Mikrotiterplatten, Gefäße und Streifen)	384-Well-Mikrotiterplatten
Probenvolumen	5 – 100 μΙ	2 – 30 µl (5 – 20 µl empfohlen)
Heizrate	Max. 8 °C/s und Ø 7 °C/s	Max. 4 °C/s und Ø 3 °C/s
Kühlrate	Max. 5,5 °C/s und Ø 4,5 °C/s	Max. 2 °C/s und Ø 1,5 °C/s
Temperiermethode	Hochleistungs-Peltierelemente	
Standby Temperatur	Min. 4 ℃	
Temperatureinstellbereich	 4 ℃ bis 99 ℃	
Temperaturkontrollmethode	Block control und simulated tube control (STC)	
Temperaturuniformität (über	55 °C ± 0,15 °C	
gesamten Block, nach 15 s)	70 °C ± 0,25 °C 95 °C ± 0,50 °C	
Temperaturregelgenauigkeit	± 0,1 ° C	
Gradient	Linear Gradient Tool	
Max./Min. Gradient	40 °C / 0,1 °C	24°C / 0,1°C
Einstellbereich Gradient	12 Spalten von 4 °C bis 99 °C	24 Spalten von 4 °C bis 99 °C



Heizdeckel

Parameter	96 Well System / 384 Well System
Heizdeckel	Ja
Deckeltemperatur	30 °C bis 110 °C
Anpressdruck	Entspricht ca. 30 kg, automatisch

Bedienung

Parameter	96 Well System	384 Well System
Bedienung	PC or stand-alone (optional)	PC
Kontroll- und Auswertesoftware	qPCRsoft or qPCRsoft touch	qPCRsoft
Display	Nur qTOWERiris touch: 10"-Tablet, farbig	
Betriebssystem	Windows 10 oder höher	
Mindestanforderungen PC	Min. Intel Core i3, 2048 MB RAM, verfügbarer Festplattenspeicher min. 300 MB, Mind. USB 2.0, Displayauflösung mind. 1280 x 1024 Pixel	
Exportfunktionen	Excel, *.csv, LIMS	
Features	Absolute und relative Quantifizierung	
	 Delta-delta Ct-Methode 	
	 Genotypisierung 	
	 Allel-Diskriminierung 	
	 PCR-Effizienz 	
	 Schmelzkurvenanalyse 	
	 Multi-Gen und Multi-Plattenanalyse 	
	 MIQE-konforme Dokumentation 	

Optik

Parameter	96 Well System	384 Well System
Messprinzip	Faseroptisches Shuttle System mit 8-fach Scanner und Farbmodulen für die Anregungs- und Emissionsfilter	Faseroptisches Shuttle System mit 16-fach Scanner und Farbmodulen für die Anregungs- und Emissionsfilter
Lichtquelle	7-Chip multi-color Leistungs-LED	
Detektor	Hochsensitiver PMT (Photo Multiplier Tube)	



Auslesezeit	6 s für 96 Wells unabhängig von der Farbstoffanzahl	6 s für 384 Wells unabhängig von der Farbstoffanzahl
Anregungs-/Detektionsbereich	440 - 670 nm / 505 - 730 nm Inkl. Farbmodul 7 (UVA): 360-670 nm /	460 - 730 nm
Farbmodule	 Bis zu 6 Farbmodule können gleichzeitig verwendet werden (6-plex) 8 Module für DNA- und Proteinanalyse verfügbar FRET-Module können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden 	
Konfiguration	Vorkonfiguriert mit Farbmodul 1Freie Konfiguration möglich	
	Nachrüstung möglich	

Farbmodulparameter

Name	Anregung	Emission	Fluoreszenzfarbstoffe
Farbmodul 1 für qTOWERiris Serie (Blau)	455 ± 15 nm	515 ± 10 nm	FAM TM , SYBR®Green, ATTO425, Cyan500
Farbmodul 2 für qTOWERiris Serie (Grün)	520 ± 10 nm	560 ± 15 nm	JOE™, HEX™, VIC®, YakimaYellow®, TET
Farbmodul 3 für qTOWERiris Serie (Gelb)	550 ± 10 nm	585 ± 10 nm	TAMRA™, ATTO550
Farbmodul 4 für qTOWERiris Serie (Orange)	580 ± 10 nm	620 ± 15 nm	ROX TM , TexasRed [®] , Cy3.5 [®] , ATTO590
Farbmodul 5 für qTOWERiris Serie (Rot)	625 ± 10 nm	670 ± 15 nm	Cy5®, ATTO633
Farbmodul 6 für qTOWERiris Serie (NIR1)	660 ± 10 nm	710 ± 20 nm	Cy5.5®, ATTO665
Farbmodul 7 für qTOWERiris Serie (UVA)	375 ± 15 nm	475 ± 15 nm	ATTO390
Proteinmodul 1	465 ± 15 nm	585 ± 15 nm	SYPRO® Orange

qPCR-Applikation

Parameter	96 Well System / 384 Well System	
Dynamischer Bereich	10 Logstufen	
Sensitivität	Detektiert 1 Kopie Targetsequenz	
Passive Referenz	Nicht notwendig aufgrund der Einzelanregung / Messung jedes WellsOptional in der Software verfügbar	
Multiplex-Analyse	Bis zu 6-fachBreiter Spektralbereich für geringere Fluoreszenzüberschneidungen	



Abmessungen

Parameter	96 Well System / 384 Well System
Gewicht Netto	Ca. 30 kg
Gerätegröße (B x T x H)	30,4 cm x 31,6 cm x 58,7 cm
Empfohlene Stellfläche (B x T x H)	Gerät geöffnet: 30,4 cm x 47,7 cm x 61,3 cm

Weitere technische Daten

Parameter	96 Well System / 384 Well System	
Schnittstellen	PC-Anschluss via Ethernet oder USB	
Sicherung	2 x 10 AT / 250 V	
Energieversorgung	100, 115 und 230 Volt Version	
Leistungsaufnahme	Max. 850 W	
Geräuschemission	Ø 60 dB	
Betriebsbedingungen	15 °C bis 35 °C, max. 70 % Luftfeuchtigkeit, max. 2.000 mNN	
Gewährleistung	2 Jahre auf das Gerätesystem	
	10 Jahre Langzeitgarantie auf die Hochleistungsoptik und Scharniere	

Dieses Dokument beschreibt den Status des Produktes zum Zeitpunkt der Veröffentlichung und muss nicht zwingend mit zukünftigen Versionen übereinstimmen. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. © Analytik Jena GmbH+Co. KG