

Spektrophotometer				Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Wellenlänge	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Acal BFi Gemany Gröbenzell www.acalbfi.com/de Kontakt: Christoph Aarnoutse christoph.aarnoutse@acalbfi.de Tel. +49 8142 6520 117	Ocean Optics Flame	200–1.025 nm	Universalspektrometer	Auf Anfrage
	Ocean Optics Maya	165–1.180 nm	UV-Spektrometer	Auf Anfrage
	Ocean Optics NIRQuest	900–2.500 nm	NIR-Spektrometer	Auf Anfrage
	ArcOptix	900 nm – 12 µm	Infrarotspektrometer	Auf Anfrage
	Ocean Optics JAZ	200–1.025 nm	RAD-Messungen, Mobiler Feldeinsatz	Auf Anfrage
Agilent Technologies Waldbronn www.agilent.com Kontakt: Andreas Kerstan Tel. +49 170 5756519 andreas.kerstan@agilent.com	Cary 60	190–1.100 nm	Xenon-Blitzlichtlampe mit langer Lebenszeit Hochfokussierter Lichtstrahl, Raumlichtimmunität, schnellste Scan-Geschwindigkeit, keine Aufwärmzeit	Ab 6.000–7.000,-
	Cary 8454	190–1.100 nm	Dioden-Array-Technologie 0,1 s/Spektrum Offener Probenraum Kompaktsystem	Auf Anfrage
	Cary 100	190–900 nm	Quarzvergütete Optik Doppelchopper-System Photomultiplier-Detektor Ulbrichtkugeln mit verschiedenen Durchmessern	Ab 15.000,-
	Cary 300	190–900 nm	Quarzvergütete Optik, Doppelchopper-System Monochromator mit Vormonochromator für linearen Messbereich bis 7 Abs Photomultiplier-Detektor Ulbrichtkugeln mit verschiedenen Durchmessern	Ab 20.000,-
	Cary 4000	175–900 nm	Quarzvergütete Optik Doppelchopper-System Photomultiplier-Detektor 0,01 nm-Schritte Ulbrichtkugeln mit verschiedenen Durchmessern Doppelmonochromator für linearen Messbereich bis 8 Abs	Ab 35.000,-
	Cary 5000	175–3.300 nm	Quarzvergütete Optik Doppelchopper-System Doppelmonochromator für linearen Messbereich bis 8 Abs 0,01 nm Schritte PbSmart-Technology für NIR	Ab 60.000,-
	Cary 6000	175–1.800 nm	Quarzvergütete Optik Doppelchopper-System Doppelmonochromator für linearen Messbereich bis 8 Abs Variable spektrale Bandbreite in 0,01 nm Schritten Elektrothermisch kontrollierter InGaAs-Detektor 600 Linien/nm Gitter in NIR	Auf Anfrage
Analytik Jena Jena www.analytik-jena.de Kontakt: Tel. +49 3641 777000 lifescience@analytik-jena.de	ScanDrop 250	190–720 nm	Zwei Messplätze Kleine Volumen messbar, bis 0,3 µl Keine Kalibrierung der Schichtdicke notwendig Messung des gesamten Spektrums in 1 Sekunde Auch für kinetische Messungen geeignet	10.450,-
Biolabproducts Bebensee www.biolabproducts.de Kontakt: Dirk Möller info@biolabproducts.de Tel. +49 40 2000 4003	NanoQ	Feste Wellenlängen: 260 nm 280 nm 360 nm 600 nm	Mikrovolumenphotometer (0,5 µl) Motorisierter Messarm Küvettenchacht für Zellzählung (OD600), Messreihen möglich Daten über App oder USB-Schnittstelle Patentierter SLOPE-Algorithmus, keine Blankmessung erforderlich Kamera für die optimale Positionierung des Tropfens	5.485,-
BioStep Burkhardtsdorf/Meinersdorf www.biostep.de Kontakt: i.marzian@biostep.de Tel. +49 3721 39050	SPEC 150	190–1.100 nm	1-Strahl-Spektralphotometer für den Routineeinsatz Großes LCD-Display Gepulste Xenonlampe: lichtempfindliche Proben werden weniger schnell zersetzt Auflösung: 1 nm, Genauigkeit: 2 nm, Bandbreite: 8 nm, bidirekt. RS232, Analogausgang 0-1999 mV	3.379,-
	Genova Plus	198–1.000 nm	1-Strahl-Photometer für die Bioanalytik im UV- und VIS-Bereich mit Xenon-Blitzlampe und 10 mm Küvettenhalter Photometrie, Konzentration (Einheiten einstellbar) Quantifizierung über Standards, Kinetik 2–9999 Sekunden, Spektralanalyse (1, 2, 5 nm Auflösung) Auflösung: 1 nm, Genauigkeit: 2 nm, Bandbreite: 5 nm Großer Touchscreen USB, Analogausgang, RS232	5.049,-
	Genova Nano	189–1.000 nm	Bioanalytik im UV- und VIS-Bereich Küvettenlose Micro-Drop-Optik (0,5-5 µl); Verwendung 10 mm Küvettenhalter möglich Automatische Messungen mit einer Zellenlänge von 0,2 und 0,5 mm DNA/RNA/Protein-Bestimmung, Reinheitsbestimmungen, Konzentration, Quantifizierung über Standards, Kinetik 2–9999 Sekunden, Spektralanalyse (1, 2, 5 nm Auflösung) Auflösung: 1 nm, Genauigkeit: 2 nm, Bandbreite: 5 nm USB, Analogausgang, RS232	7.629,-
BioTek Instruments Bad Friedrichshall www.biotek.de Kontakt: Marina Bruss bruss@biotek.de Tel. +49 7136 9680	Epoch	200–999 nm in 1 nm Schritten	Kompatibel mit Mikroplatten von 6–384 Wells Kompatibel mit der Take3 Mikro-Volumen-Platte Messungen in Standardküvetten Endpunkt- und Kinetikmessung, Spektrenaufnahme, Area Wellscan Automatische Schichtdickenkorrektur	Auf Anfrage
	Epoch 2	200–999 nm in 1 nm Schritten	Kompatibel mit Mikroplatten von 6–384 Wells und Standardküvetten Kompatibel mit der Take3 Mikro-Volumen-Platte Endpunkt- und Kinetikmessung, Spektrenaufnahme, Area Wellscan 4-Zonen-Temperierung bis 65°C mit Kondensationskontrolle Touchscreen für einfache und bequeme Bedienung	Auf Anfrage
	Synergy HTX	200–999 nm in 1 nm Schritten	Kompatibel mit Mikroplatten von 6–384 Wells Kompatibel mit der Take3 Mikro-Volumen-Platte Messungen in Standardküvetten Endpunkt- und Kinetikmessung, Spektrenaufnahme, Area Wellscan Aufrüstbar zum Fluoreszenz- und Lumineszenz-Reader 4-Zonen-Temperierung bis 50°C mit Kondensationskontrolle	Auf Anfrage
Biozym Scientific Hess. Oldendorf www.biozym.com Kontakt: Helmut Prechel support@biozym.com Tel. +49 5152 9020	DS-11 Spectrophotometer	190–840 nm	1 µl Spektrophotometer (min. 0,5 µl) Stand-Alone, Android-Interface Netzwerk, Netzwerk-Drucker, lokaler Drucker, USB, Wi-Fi, E-Mail Keine Kalibrierung notwendig	9.995,-
	DS-11+		DS-11+ mit 10 mm Standard-Küvette	11.295,-
	DS-11FX Spectrophotometer/Fluorometer	Spektrophotometer: 190–840 nm / Fluorometer: 361–740 nm	1 µl Spektrophotometer & Vierkanal-Fluorometer (0,5 ml Tube) Stand-Alone, Android-Interface Netzwerk, Netzwerk-Drucker, lokaler Drucker, USB, Wi-Fi, E-Mail Keine Kalibrierung notwendig Messbereich dsDNA: 0,5 pg/µl – 37.500 ng/µl	11.900,-
	DS-11FX+ Spectrophotometer/Fluorometer	Spektrophotometer: 190–840 nm / Fluorometer: 300–1.000 nm	1 µl Spektrophotometer & 10 mm Standard-Küvette & Vierkanal-Fluorometer (0,5 ml Tube) Stand-Alone, Android-Interface Netzwerk, Netzwerk-Drucker, lokaler Drucker, USB, Wi-Fi, E-Mail Keine Kalibrierung notwendig Messbereich dsDNA: 0,5 pg/µl – 37.500 ng/µl	13.200,-
	QFX Fluorometer	300–1.000 nm	Vierkanal-Fluorometer (0,5 ml Tube) Für kommerzielle Assays vorkonfiguriert Stand-Alone, Android-Interface Netzwerk, Netzwerk-Drucker, lokaler Drucker, USB, Wi-Fi, E-Mail Keine Kalibrierung notwendig Messbereich dsDNA: 0,5 pg/µl – 4.000 ng/µl (je nach Assay)	3.300,-

Spektrophotometer				Produktübersicht
Anbieter/Hersteller	Produktname	Wellenlänge	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
Cecil Instruments Cambridge, Großbritannien www.cecilinstruments.com Kontakt: info@cecilinstruments.com Tel. +44 1223 420821	GeneQuest CE 2301	190–370 nm, 595 und 600 nm	Mit Nano-Zelle-Optionen Vorprogrammiert für Nukleinsäuren und Proteine	Auf Anfrage
	GeneQuest CE 2302	190–370 nm, 595 und 600 nm	Mit Nano-Zelle-Optionen Vorprogrammiert für Nukleinsäuren und Proteine	Auf Anfrage
	BioQuest CE 2501	190–1.100 nm	Mit Nano-Zelle-Optionen Vorprogrammiert für Nukleinsäuren, Proteine, Kinetik, Fluoreszenzfarbstoffe und thermische Denaturierung	Auf Anfrage
	BioQuest CE 2502	190–1.100 nm	s.o.	Auf Anfrage
	BioAquarius CE 7250	190–900 nm	s.o.	Auf Anfrage
	BioAquarius CE 7450 r	190–1.100 nm	s.o.	Auf Anfrage
Deelux Labortechnik Gödenstorf www.deelux.de Kontakt: info@deelux.de Tel. +49 4172 961234	Easyspec	320–1.100 nm	1-Strahl-Photometer Besonders geeignet für Praktika Gerätelebenslange kostenlose Software-Updates	2.630,-
	UVmc2	185–1.050 nm	2-Strahl-Photometer 10er Halter 5 Jahre Garantie auf Konformität zur E.P.6.2 Gerätelebenslange kostenlose Software-Updates	Ab 9.990,-
	Xenius	185–1.000 nm	Absorption Fluoreszenz Lumineszenz Phosphoreszenz Fluoreszenz-Polarisation (aufrüstbar)	Ab 25.000,-
EMCLAB Instruments Duisburg www.emc-lab.de Kontakt: info@emc-lab.de Tel. +49 203 306 4042	EMC-11D-V	325–1.000 nm	VIS 1-Strahl 4 nm Bandbreite Inkl. Werksprüfschein und PC-Software Basic	950,-
	EMC-11-UV	200–1.000 nm	UV/VIS 1-Strahl 4 nm Bandbreite Inkl. Werksprüfschein und PC-Software Basic	2280,-
	EMC-16PC-V	320–1.100 nm	VIS 1-Strahl 4 nm Bandbreite Inkl. Werksprüfschein und PC-Software Basic	2564,-
	EMC-16PC-UV	190–1.100 nm	UV/VIS 1-Strahl 4 nm Bandbreite Inkl. Werksprüfschein und PC-Software Basic	4980,-
	EMC-18PC-UV	190–1.100 nm	UV/VIS 1-Strahl 2 nm Bandbreite Inkl. Werksprüfschein und PC-Software Basic	6198,-
	EMC-31PC-UV	190–1.100 nm	UV/VIS 1-Strahl 2 nm Bandbreite Inkl. Werksprüfschein und PC-Software Basic	6968,-
	EMC-32PCS-UV	190–1.100 nm	UV/VIS 1-Strahl 0,5, 1, 2, 4, 5 nm Bandbreite Inkl. Werksprüfschein und PC-Software Analyst	8312,-
	EMC-61PC-UV	190–1.100 nm	UV/VIS 2-Strahl 1,8 nm Bandbreite Inkl. Werksprüfschein, PC-Software Analyst	8524,-
	EMC-61PCS-UV	190–1.100 nm	UV/VIS 2-Strahl 0,5, 1, 2, 4, 5 nm Bandbreite Inkl. Werksprüfschein und PC-Software Analyst	10454,-
EMC-NANO-UV	190–1.100 nm	UV/VIS 1-Strahl 4 nm Bandbreite Inkl. Werksprüfschein, PC-Software Analyst	9980,-	
Eppendorf Hamburg www.eppendorf.com Kontakt: vertrieb@eppendorf.de Tel. +49 2232 4180	Eppendorf BioSpectrometer basic	200–830 nm	Stand-Alone System Mikrovolumenmessungen Vorprogrammierte Standardmethoden und frei programmierbare Methoden Geführte Bedienung und Erläuterung über Hilfebox in fünf Sprachen Datenmanagement über großen internen Datenspeicher und/oder direkter Export über USB, Ethernet und Drucker	6.507,-
	Eppendorf BioSpectrometer kinetic	200–830 nm	Alle Funktionen und Besonderheiten des BioSpectrometer basic Integrierte Heiz- und Kühlfunktion Vorprogrammierte und frei programmierbare Methoden zur Bestimmung von Enzymaktivitäten Direkte Auswertung und Bearbeitung von Enzym- und Substratkinetiken am Gerät	7.871,-
	Eppendorf BioSpectrometer fluorescence	200–830 nm	Alle Funktionen und Besonderheiten des BioSpectrometer basic Integriertes Fluoreszenzmodul für verschiedene Fluorophore Vorprogrammierte und frei programmierbare Fluoreszenzmethoden Direkte Auswertung und Bearbeitung von Fluoreszenzmethoden Nachweis von Biomolekülen um den Faktor 1000 sensitiver als UV/VIS-Spektroskopie	8.864,-
Implen München www.implen.de Kontakt: Herr Sahiri info@implen.de Tel. +49 89 7263 7180	NanoPhotometer	200–900 nm	NanoVolumen & Küvettenpektrophotometer Kleinste Probevolumina (0,3 µl) zuverlässig messbar Keine Kalibrierung notwendig Einfache Bedienung über integrierten Touch, PC, Tablet oder Smartphone Integrierter Akku für 8 Stunden Dauerbetrieb ohne Netzanschluss	Ab 7.800,-
Merck Merck Millipore www.merckmillipore.com Kontakt: GECustomerservice@merckgroup.com Tel. +49 6151 3599 499	Prove 100	320–1.100 nm	Für Spectroquant-Testkits von Merck oder VIS-Messungen Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis	Auf Anfrage
	Prove 300	190–1.100 nm	Xenon-Lampe für intensiven Einsatz UV/VIS-Messungen	Auf Anfrage
	Prove 600	190–1.100 nm	Für anspruchsvolle UV/VIS-Messungen und Küvetten bis zu 100 mm Ausgezeichnete Auflösung und Empfindlichkeit für Testkits, komplexe kinetische oder spektrale Messungen	Auf Anfrage
	Pharo 100	320–1.100 nm	Für alle Routinemessungen sowie den individuellen Einsatz im VIS-Bereich Barcode-Lesesystem für Testsätze AQS-Unterstützung und -Dokumentation	Auf Anfrage
	Pharo 300	190–1.110 nm	Für alle Routinemessungen sowie den individuellen Einsatz im UV/VIS-Bereich Barcode-Lesesystem für Testsätze AQS-Unterstützung und -Dokumentation	Auf Anfrage
Mettler Toledo Giessen www.mt.com/rainin Kontakt: Gerlind Fiebelkorn gerlind.fiebelkorn@mt.com Tel. +49 641 507 444	UV5Bio	190–1.100 nm	Gepulste Xe-Blitzlampe, CCD-Array Detektor Vordefinierte Life-Science-Methoden Optional: Küvettenwechsler Spektrenscan in einer Sekunde Stand-Alone und/oder LabX-tauglich	Ab 8.200,-
	UV5Nano	190–1.100 nm	Langlebige, gepulste Xe-Blitzlampe und CCD-Array-Detektor Vordefinierte Biotechnologie-Methoden Automatische Pfadlängen Anpassung Voller Spektrenscan in einer Sekunde ohne Aufwärmzeit Mikrovolumenphotometer mit zusätzlichem Küvettenfach	Ab 11.100,-
Molecular Devices Biberach an der Riss www.moleculardevices.com Kontakt: Maike Riese maike.riese@moldev.com Tel. 00800 665 32860 (kostenlos)	SpectraMax Plus 384 Microplate Reader (Absorption)	190–1.000 nm	Plattengröße (Anzahl Wells): 96–384 Wellenlängenselektion per Monochromator (tunable 1.0 nm increments) Sonstige Testformate: Küvetten, eigener Küvettenport Datenanalyse mit SoftMax-Pro-Software	Ab 13.000,-

Spektrophotometer			Produktübersicht	
Anbieter/Hersteller	Produktname	Wellenlänge	Sonstiges, Besonderheiten, Allgemeines	Preis (€)
PerkinElmer (LAS) Germany Rodgau (Waltham, USA) www.perkinelmer.de Kontakt: Tel. +49 0800 181 0032 cc.germany@perkinelmer.com cc.austria@perkinelmer.com cc.switzerland@perkinelmer.com	Lambda XLS+ Lambda Bio+	190–1.100 nm	Displaysteuerung, interner Methodenspeicher Wellenlänge, Spektren, Kalibrierung, Kinetik Langlebige Optik, Spalt 3 nm, Xenon-Licht mit Array Detektion Option: Nanostick – 10/40 mm Küvetten, Software, Stick, Drucker, Bluetooth	Auf Anfrage
	Lambda 265	190–1.100 nm	UV Lab Software Wellenlänge, Spektren, Kalibrierung, Kinetik Langlebige Optik, Spalt 2 nm, Xenon-Licht mit Array-Detektion Option: Nanostick – 10/40 mm Küvetten	Auf Anfrage
	Lambda 365	190–1.100 nm	UV Express Software Wellenlänge, Spektren, Kalibrierung, Kinetik Langlebige Optik, Spalt 0,5 nm, 2-Strahl-System Option: Nanostick – 10/100 mm Küvetten, Temperierung, DNA Melt, Probenwechsler, Farbmeterik, Cell Density, Protein-Analyse	Auf Anfrage
	Lambda 465	190–1.100 nm	UV Lab Software Wellenlänge, Spektren, Kalibrierung, Kinetik Langlebige Optik, Spalt 1 nm, schnelle, hochauflösende Array-Technologie Option: Nanostick – 10/40 mm Küvetten, Temperierung, DNA Melt, Probenwechsler, Fasersonden	Auf Anfrage
Serva Electrophoresis Heidelberg www.serve.de Kontakt: Judith Koch info@serve.de Tel. +49 6221 13840 44	BioDrop µLite	190–1.100 nm	Probenvolumen: 0,5 µl (Microport) Nachweisgrenze (dsDNA): min.1 ng/µl, max. 2.500 ng/µl Wellenlängengenauigkeit: ± 2 nm Gepulste Xenon-Lampe; Detektor: 1.024-CCD-Array Farb-Touchscreen	7.925,-
	BioDrop µLite PC	190–1.100 nm	BioDrop µLite ohne Display USB-Anschluss zur Steuerung/Auswertung über PC	7.195,-
	BioDrop µLite w. Printer	190–1.100 nm	BioDrop µLite mit eingebautem Drucker	8.255,-
	BioDrop Duo	190–1.100 nm	Wie BioDrop µLite, aber zusätzlich Küvettenhalter für BioDrop- und Standardküvetten	9.725,-
	BioDrop Duo + Bio-Drop 125	190–1.100 nm	BioDrop Duo mit BioDrop 125-Küvette BioDrop 125: Min. Probenvolumen: 0,6 µl, Nachweisgrenze (dsDNA): min. 7,1 ng/µl, max. 12.000 ng/µl	12.250,-
	BioDrop Duo PC	190–1.100 nm	BioDrop Duo ohne Display USB-Anschluss zur Steuerung/Auswertung über PC	9.050,-
	BioDrop Duo PC + Bio-Drop 125	190–1.100 nm	BioDrop Duo PC mit BioDrop 125-Küvette BioDrop 125: Min. Probenvolumen: 0,6 µl, Nachweisgrenze (dsDNA): min. 7,1 ng/µl, max. 12.000 ng/µl	12.450,-
	BioDrop DUO w. Printer	190–1.100 nm	BioDrop Duo mit eingebautem Drucker	10.250,-
	BioDrop Duo Printer + BioDrop 125	190 – 1100 nm	BioDrop Duo Printer mit BioDrop 125-Küvette BioDrop 125: Min. Probenvolumen: 0,6 µl, Nachweisgrenze (dsDNA): min. 7,1 ng/µl, max. 12.000 ng/µl	12.795,-
	BioDrop Touch	190–1.100 nm	Nur Küvettenhalter, kein Microport Wellenlängengenauigkeit: ± 2 nm Lichtquelle: Gepulste Xenon-Lampe Detektor: 1.024-CCD-Array Display: Farb-Touchscreen	6.950,-
	BioDrop Touch + Bio-Drop 125	190–1.100 nm	BioDrop Touch mit BioDrop 125-Küvette BioDrop 125: Min. Probenvolumen: 0,6 µl, Nachweisgrenze (dsDNA): min. 7,1 ng/µl, max. 12.000 ng/µl	9.475,-
	BioDrop Touch+ Bio-Drop 500	190–1.100 nm	BioDrop Touch mit BioDrop 500-Küvette BioDrop 500: Min. Probenvolumen: 2,5 µl Nachweisgrenze (dsDNA): min. 1,2 ng/µl, max. 3.500 ng/µl	9.125,-
	BioDrop Touch + Bio-Drop Ultimate	190–1.100 nm	BioDrop Touch mit Küvetten-Set BioDrop 125 und 500	10.275,-
	BioDrop Touch PC	190–1.100 nm	BioDrop Touch ohne Display USB-Anschluss zur Steuerung/Auswertung über PC	6.225,-
	BioDrop Touch PC + BioDrop 125	190–1.100 nm	BioDrop Touch PC mit BioDrop 125-Küvette BioDrop 125: Min. Probenvolumen: 0,6 µl, Nachweisgrenze (dsDNA): min. 7,1 ng/µl, max. 12.000 ng/µl	8.750,-
	BioDrop Touch PC + BioDrop 500	190–1.100 nm	BioDrop Touch PC mit BioDrop 500-Küvette BioDrop 500: Min. Probenvolumen: 2,5 µl, Nachweisgrenze (dsDNA): min. 1,2 ng/µl, max. 3.500 ng/µl	8.425,-
	BioDrop Touch PC + BioDrop Ultimate	190 – 1100 nm	BioDrop Touch PC mit Küvetten-Set BioDrop 125 und 500	9.575,-
	BioDrop Touch Printer	190 – 1100 nm	BioDrop Touch mit eingebautem Drucker	7.425,-
	BioDrop Touch Printer + BioDrop 125	190–1.100 nm	BioDrop Touch Printer mit BioDrop 125-Küvette BioDrop 125: Min. Probenvolumen: 0,6 µl, Nachweisgrenze (dsDNA): min. 7,1 ng/µl, max. 12.000 ng/µl	9.925,-
BioDrop Touch Printer + BioDrop 500	190–1.100 nm	BioDrop Touch Printer mit BioDrop 500-Küvette BioDrop 500: Min. Probenvolumen: 2,5 µl, Nachweisgrenze (dsDNA): min. 1,2 ng/µl, max. 3.500 ng/µl	9.595,-	
BioDrop Touch Printer + BioDrop Ultimate	190–1.100 nm	BioDrop Touch Printer mit Küvetten-Set BioDrop 125 und 500	10.795,-	
Thermo Fisher Scientific Langensfeld www.thermoscientific.de Kontakt: info.labequipment.de @thermofisher.com Tel. +49 6184 90 6000	Thermo Scientific Multiskan GO Mikrotiterplatten-Spektrophotometer	200–1000 nm	Frei wählbare Wellenlängen Messung von Mikrotiterplatten und Küvetten Extrem schnelle Messung von Platten und Erfassung eines Komplettspektrums (<10 Sekunden) Großer Farbbildschirm mit intuitiver Software zur einfachen Erstellung selbst anspruchsvollster Assays Umfassende Selbstdiagnosefunktionen	10.506,- / 12.867,- (ohne / mit Küvetten-schacht)
Titertek-Berthold Pforzheim www.titertek-berthold.com Kontakt: Tel. +49 7231 92060 contact@titertek-berthold.com	Colibri Mikrovolumen-Spektrometer	220–750 nm	Kleinste Probenmenge, keine Küvette nötig Schnelle Messzeit unter 5 Sekunden Kein PC nötig – Steuerung über Farb-Touchscreen Vorinstallierte Protokolle z.B. DNA, RNA, A280, Lowry, BCA, Bradford Patentiertes optomechanisches Design	9.995,-
VWR International Erlangen www.vwr.de Kontakt: Christof Larisch info.peqlab@de.vwr.com Tel. +49 9131 6107020	NanoDrop One	180–850 nm	Kompakte Bauweise inkl. Touch-sensitivem Display Linearer Messbereich von 2–27.500 ng/µl (dsDNA) Schnelle und präzise Analyse des Absorptionsspektrums und Identifizierung von Verunreinigungen Integrierte Autostart-Funktion	11.650,-
	NanoDrop One C	180–850 nm	Inkl. zusätzlichem Küvetten-schacht Kompakte Bauweise mit Touch-sensitivem Display Linearer Messbereich von 2–27.500 ng/µl (dsDNA) durch automatische Ansteuerung von fünf verschiedenen Schichtdicken Schnelle, präzise Analyse des Absorptionsspektrums und Identifizierung von Verunreinigungen in der Probe Integrierte Autostart-Funktion	13.150,-
	NanoDrop 8000	220–750 nm	UV/VIS-Spektrophotometer für hohe Analysenaufkommen im Mikrovolumenmaßstab Parallele Messungen von 8 Proben in weniger als 30 Sekunden (96 Proben in ca. 6 Minuten) Volumen: 1 µl Keine Küvetten, oder Kapillaren	28.980,-