



Sperrfrist	16. April 2020
Vollständiger Produktname/-titel	CORSAIR DARK CORE RGB PRO SE, kabellose FPS/MOBA-Gaming-Maus mit SLIPSTREAM-Technologie, Schwarz, RGB-LED-Hintergrundbeleuchtung, 18.000 dpi, optisch, zertifiziert für kabellose Qi-Aufladung
Kurzbezeichnung/-titel	Kabellose DARK CORE RGB PRO SE Gaming-Maus
Produktfotos	PNG PSD
Dokumentation	Kurzanleitung Sicherheitshinweise
	
Produktvideo	-
100-Wort-Produkt-Beschreibung	Die CORSAIR DARK CORE RGB PRO SE bietet gleich drei verschiedene Verbindungsmöglichkeiten, einschließlich Sub-1-ms-SLIPSTREAM WIRELESS-Technologie. Der anpassbare optische Sensor mit 18.000 dpi ist für einen geringen Stromverbrauch optimiert, während dank Hyper-Polling-Technologie eine Kommunikation mit Ihrem PC von bis zu 2.000 Hz möglich ist. Die ergonomische Form sowie zwei austauschbare Seitengriffe bringen Komfort und Kontrolle. Über eine USB-C-Verbindung und die kabellose Qi-Technologie lässt sich die Maus problemlos aufladen und mit einer Akkulaufzeit von bis zu 50 Stunden nutzen. Die dynamische Neun-Zonen-RGB-Hintergrundbeleuchtung mit einer lebendigen Lichtleiste sowie acht programmierbare Tasten für Makros und Neubelegungen geben Ihnen den entscheidenden Vorteil im Spiel. Steuern Sie Beleuchtung, Tastenbelegungen und mehr mithilfe der leistungsstarken iCUE-Software und speichern Sie dank integriertem Speicher bis zu acht Profile, damit Sie überall kabellos Ihr Spiel machen können.
50-Wort-Produktbeschreibung	Die CORSAIR DARK CORE RGB PRO SE verfügt über Sub-1-ms-SLIPSTREAM WIRELESS-Technologie und bringt Sie damit kabellos zum Spielgewinn. Der anpassbare optische Sensor mit 18.000 dpi ist für einen geringen Stromverbrauch optimiert, während dank Hyper-Polling-Technologie eine Kommunikation mit Ihrem PC von bis zu 2.000 Hz möglich ist. Die ergonomische Form sowie zwei austauschbare Seitengriffe bringen Komfort und Kontrolle. Über eine USB-C-Verbindung und die kabellose Qi-Technologie lässt sich die Maus problemlos aufladen.
25-Wort-Produktbeschreibung	Die CORSAIR DARK CORE RGB PRO SE bringt Sie kabellos zum Spielgewinn – mit Sub-1-ms-SLIPSTREAM WIRELESS-Technologie, einem für Wireless-Mäuse anpassbaren optischen 18.000-dpi-Sensor und Hyper-Polling-Technologie bis zu 2.000 Hz.
Produktmerkmale (Stil 1)	<ul style="list-style-type: none"> • Drei Verbindungsmöglichkeiten: Sub-1-ms-SLIPSTREAM WIRELESS-Technologie, Bluetooth mit geringer Latenz oder USB-Kabel. • Spielen Sie dank dem anpassbaren nativen optischen 18.000-dpi-Sensor PixArt PAW3392 mit hoher Zielgenauigkeit und Präzision. Der Sensor ist für kabellose Mäuse mit extrem geringen Stromverbrauch optimiert und lässt sich in Schritten von 1 dpi einstellen. • Dank Hyper-Polling-Technologie ist eine Kommunikation mit Ihrem PC von bis zu 2.000 Hz möglich – das entspricht der doppelten Geschwindigkeit herkömmlicher Gaming-Mäuse und damit blitzschnellen Reaktionszeiten. • Das Aufladen findet über einen benutzerfreundlichen, beidseitig verwendbaren USB-C-Stecker statt oder kabellos per Qi-kompatiblen Ladegerät wie dem CORSAIR MM1000-Mauspad. • Die komfortable konturierte Form mit zwei mitgelieferten austauschbaren Seitengriffen gewährleistet eine passgenaue Form. • Die dynamische Neun-Zonen-RGB-Hintergrundbeleuchtung und eine integrierte Lichtleiste mit fünf einzeln ansteuerbaren RGB-LEDs bieten nahezu unbegrenzte Anpassungsmöglichkeiten für Farb- und Lichteffekte.

	<ul style="list-style-type: none"> • Verschaffen Sie sich dank acht vollständig programmierbarer Tasten für leistungsstarke Makros und Neubelegungen einen Vorteil im Spiel. • Erleben Sie bis zu 50 Stunden durchgehendes akkubetriebenes Gaming – oder spielen Sie im kabelgebundenen Modus während des Aufladens weiter. • Die leistungsstarken Omron-Schalter sind für über 50 Millionen Klicks ausgelegt. • Mithilfe der leistungsstarken CORSAIR iCUE-Software können Sie Makros zuweisen, die Abfragerate einstellen, RGB-Lichteffekte anpassen, die sich mit Ihren gesamten iCUE-kompatiblen Geräten synchronisieren lassen, und vieles mehr. • Dank dem Onboard-Profilspeicher lassen sich bis zu drei Beleuchtungs- und Makroprofile speichern und unterwegs abspielen. 																																						
Produktmerkmale (Stil 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Drei Verbindungsmöglichkeiten: Sub-1-ms-SLIPSTREAM WIRELESS-Technologie, Bluetooth mit geringer Latenz oder USB-Kabel. • Für Drahtlos-Mäuse optimierter optischer Sensor mit 18.000 dpi: Spielen Sie dank dem anpassbaren optischen PixArt PAW3392-Sensor mit hoher Zielgenauigkeit und Präzision. Der Sensor ist für einen extrem geringen Stromverbrauch optimiert und lässt sich in Schritten von 1 dpi einstellen. • Hyper-Polling-Technologie: Dank dieser Technologie ist eine Kommunikation mit Ihrem PC von bis zu 2.000 Hz möglich – das entspricht der doppelten Geschwindigkeit herkömmlicher Gaming-Mäuse und damit blitzschnellen Reaktionszeiten. • Aufladen per USB C oder Qi Wireless: Das Aufladen findet über einen benutzerfreundlichen, beidseitig verwendbaren USB-C-Stecker statt oder kabellos per Qi-kompatiblem Ladegerät wie dem CORSAIR MM1000-Mauspad. • Komfortable, ergonomische Form: Im Lieferumfang enthalten sind zwei austauschbare Seitengriffe für eine passgenaue Form. • Dynamische Neun-Zonen-RGB-Hintergrundbeleuchtung: Mehrfache Beleuchtungszonen und eine integrierte Lichtleiste mit fünf einzeln ansteuerbaren RGB-LEDs bieten nahezu unbegrenzte Anpassungsmöglichkeiten für Farb- und Lichteffekte. • Acht vollständig programmierbare Tasten: Verschaffen Sie sich dank acht programmierbarer Tasten für leistungsstarke Makros und Neubelegungen einen Vorteil im Spiel. • Akkulaufzeit bis zu 50 Stunden: Spielen Sie ununterbrochen kabellos mehrere Tage lang im Akkubetrieb – oder im kabelgebundenen Modus während des Aufladens. • Omron-Schalter für bis zu 50 Millionen Klicks: Die extrem langlebigen Omron-Schalter sind für intensive Gaming-Sessions ausgelegt. • Leistungsstarke CORSAIR iCUE Software: Weisen Sie Makros zu, stellen Sie die Abfragerate ein, passen Sie RGB-Lichteffekte an, die sich mit Ihren gesamten iCUE-kompatiblen Geräten synchronisieren lassen, und vieles mehr. • Onboard-Profilspeicher: Nutzen Sie bis zu drei Beleuchtungs- und Makroprofile auch von unterwegs aus. 																																						
Technische Daten	<table border="0"> <tr> <td>Drahtlose Konnektivität</td> <td>Hyperschnelle 2,4-GHz-SLIPSTREAM CORSAIR WIRELESS -TECHNOLOGIE mit einer Latenz von weniger als 1 ms, <i>Bluetooth</i>® 4.2 + LE</td> </tr> <tr> <td>Kabelgebundene Konnektivität</td> <td>USB 2.0 Typ A</td> </tr> <tr> <td>Aufladen des Akkus</td> <td>Mit einem Qi-zertifizierten oder einem anderen kabellosen Ladegerät oder per USB über den Computer</td> </tr> <tr> <td>Akkutyp</td> <td>Integrierter Lithium-Polymer-Akku, wiederaufladbar</td> </tr> <tr> <td>Akkulaufzeit</td> <td>2,4-GHz-SLIPSTREAM: Bis zu 16 Stunden mit Standardbeleuchtung und 36 Stunden ohne Hintergrundbeleuchtung Bluetooth: Bis zu 18 Stunden mit Standardbeleuchtung und 50 Stunden ohne Hintergrundbeleuchtung</td> </tr> <tr> <td>Sensor</td> <td>PixArt PMW3392</td> </tr> <tr> <td>Sensortyp</td> <td>Optisch</td> </tr> <tr> <td>Sensorauflösung</td> <td>100–18.000 dpi, Schritte von 1 dpi</td> </tr> <tr> <td>Onboard-Profil</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Hintergrundbeleuchtung</td> <td>9-Zonen-RGB</td> </tr> <tr> <td>Tasten</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>USB-Abtastrate</td> <td>1.000/2.000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>Schwarz</td> </tr> <tr> <td>Mausfüße</td> <td>PTFE</td> </tr> <tr> <td>Kabel</td> <td>1,8 m, ummantelt, fest installiert</td> </tr> <tr> <td>iCUE (Software)</td> <td>Unterstützt</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>127 mm x 89 mm x 43 mm (L x B x H)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht (ohne Kabel und Zubehör)</td> <td>142 g</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>Zwei Jahre</td> </tr> </table>	Drahtlose Konnektivität	Hyperschnelle 2,4-GHz-SLIPSTREAM CORSAIR WIRELESS -TECHNOLOGIE mit einer Latenz von weniger als 1 ms, <i>Bluetooth</i> ® 4.2 + LE	Kabelgebundene Konnektivität	USB 2.0 Typ A	Aufladen des Akkus	Mit einem Qi-zertifizierten oder einem anderen kabellosen Ladegerät oder per USB über den Computer	Akkutyp	Integrierter Lithium-Polymer-Akku, wiederaufladbar	Akkulaufzeit	2,4-GHz-SLIPSTREAM: Bis zu 16 Stunden mit Standardbeleuchtung und 36 Stunden ohne Hintergrundbeleuchtung Bluetooth: Bis zu 18 Stunden mit Standardbeleuchtung und 50 Stunden ohne Hintergrundbeleuchtung	Sensor	PixArt PMW3392	Sensortyp	Optisch	Sensorauflösung	100–18.000 dpi, Schritte von 1 dpi	Onboard-Profil	3	Hintergrundbeleuchtung	9-Zonen-RGB	Tasten	8	USB-Abtastrate	1.000/2.000 Hz	Farbe	Schwarz	Mausfüße	PTFE	Kabel	1,8 m, ummantelt, fest installiert	iCUE (Software)	Unterstützt	Abmessungen	127 mm x 89 mm x 43 mm (L x B x H)	Gewicht (ohne Kabel und Zubehör)	142 g	Garantie	Zwei Jahre
Drahtlose Konnektivität	Hyperschnelle 2,4-GHz-SLIPSTREAM CORSAIR WIRELESS -TECHNOLOGIE mit einer Latenz von weniger als 1 ms, <i>Bluetooth</i> ® 4.2 + LE																																						
Kabelgebundene Konnektivität	USB 2.0 Typ A																																						
Aufladen des Akkus	Mit einem Qi-zertifizierten oder einem anderen kabellosen Ladegerät oder per USB über den Computer																																						
Akkutyp	Integrierter Lithium-Polymer-Akku, wiederaufladbar																																						
Akkulaufzeit	2,4-GHz-SLIPSTREAM: Bis zu 16 Stunden mit Standardbeleuchtung und 36 Stunden ohne Hintergrundbeleuchtung Bluetooth: Bis zu 18 Stunden mit Standardbeleuchtung und 50 Stunden ohne Hintergrundbeleuchtung																																						
Sensor	PixArt PMW3392																																						
Sensortyp	Optisch																																						
Sensorauflösung	100–18.000 dpi, Schritte von 1 dpi																																						
Onboard-Profil	3																																						
Hintergrundbeleuchtung	9-Zonen-RGB																																						
Tasten	8																																						
USB-Abtastrate	1.000/2.000 Hz																																						
Farbe	Schwarz																																						
Mausfüße	PTFE																																						
Kabel	1,8 m, ummantelt, fest installiert																																						
iCUE (Software)	Unterstützt																																						
Abmessungen	127 mm x 89 mm x 43 mm (L x B x H)																																						
Gewicht (ohne Kabel und Zubehör)	142 g																																						
Garantie	Zwei Jahre																																						
Lieferumfang	DARK CORE RGB PRO SE Gaming-Maus, USB-Lade- und Datenkabel, USB-Wireless-Transceiver, Schnellstartanleitung für zusätzlichen Seitengriff, Sicherheitsblatt, Garantiekarte																																						

Suchbegriffe	Kabellose Gaming-Maus, kabellose USB-C-Maus, Qi-Maus, CORSAIR Maus, kabellose CORSAIR Maus, Bluetooth-Gaming-Maus, Bluetooth-Maus, Gaming-Maus, Gaming-Maus Wireless, Maus für hohe DPI-Bereiche, beleuchtete Gaming-Maus, Makro-Maus, wiederaufladbare Maus, RGB-Gaming-Maus, RGB-Maus, kabellose USB-C-Maus, kabellose RGB-Maus Qi-Lade-Maus			
Artikelnummer/ UPC/EAN	Artikelnummer	UPC-Code	EAN-Code	Kurzbezeichnung/-titel
	CH-9315511-AP	840006616030	0840006616030	Kabellose DARK CORE RGB PRO SE Gaming-Maus
	CH-9315511-CN	840006616047	0840006616047	Kabellose DARK CORE RGB PRO SE Gaming-Maus
	CH-9315511-EU	840006616054	0840006616054	Kabellose DARK CORE RGB PRO SE Gaming-Maus
	CH-9315511-NA	840006616061	0840006616061	Kabellose DARK CORE RGB PRO SE Gaming-Maus
Versandabmessungen	115,0 mm (L) x 80,0 mm (B) x 175,0 mm (H)			
Versandgewicht	0,28 kg			
Abmessungen der Sammelpackung	238,0 mm (L) x 171,0 mm (B) x 188,0 mm (H)			
Inhalt der Sammelpackung	4			
Gewicht der Sammelpackung	1,33 kg			
Stückzahl auf Palette	580 Stück			
Harmonisierter Tarifcode	8471.60.9050			
Ursprungsland	China			

