



## Dell Multifunktions- Farbdrucker: E525w



### Vielseitigkeit, Wert und brillante Leistung jeden Tag

Vereinfachen Sie tägliche Druck- und Imaging-Aufgaben mit einem kompakten 4-in-1-Multifunktions-Farbdrucker mit allen wichtigen Funktionen.

- Drucken Sie kabellos und scannen, faxen und kopieren Sie ohne Mühe. Die bequeme automatische Dokumentzufuhr gestattet das unbeaufsichtigte Kopieren und Faxen mehrseitiger Dokumente.
- Der Dell Printer Easy Installer erleichtert die Einrichtung.
- Vereinfachen Sie Druckaufgaben und die Druckerwartung mit dem Dell Printer Hub<sup>2</sup>.

### Einfache Einrichtung

Mit dem Dell Printer Easy Installer<sup>1</sup> ist Ihr Dell Drucker schnell betriebsbereit und bietet flexible Verbindungsmöglichkeiten über WiFi<sup>1</sup>, USB und Ethernet.

### Umfangreiche Produktivitätsfunktionen

Drucken Sie gestochen scharfen Text und lebendige Farben bei einer herausragenden Geschwindigkeit von bis zu 18 Seiten/Minute<sup>3</sup> (schwarzweiß/Farbe), und scannen Sie Dokumente mit 17/7 Bildern/Minute (schwarzweiß/Farbe).

Erweiterte Funktionen:

- Kopieren Sie mit der Taste "ID Copy" beide Seiten von Ausweisen und ID-Karten auf eine Seite Papier.
- Sorgen Sie für den Schutz vertraulicher Dokumente mithilfe der Funktion für sicheres Drucken. Mit dieser Sicherheitsfunktion lassen sich Druckaufträge mit einem Kennwort schützen und per Benutzer-PIN freigeben.
- Bei einem maximalen Druckvolumen von bis zu 30.000 Seiten pro Monat<sup>4</sup> können Sie sich ganz auf den E525w verlassen.

### Drucken unterwegs

Mit der Dell Document Hub App, die im App Store, bei Google Play und im Windows Store erhältlich ist, drucken Sie direkt von kompatiblen Smartphones, Tablets und anderen Mobilgeräten aus. Der E525w unterstützt außerdem AirPrint<sup>5</sup>, Google Cloud Print und Mopria, sodass Sie von nahezu überall aus drucken können.<sup>6</sup>



### Umfangreiche Komplettlösung

Vereinfachen Sie Druckaufgaben und die Druckerwartung mit dem Dell Printer Hub<sup>2</sup>. Die praktische Lösung verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche, die Zugriff auf die wesentlichen Druckerfunktionen und auf Cloud-Konnektivität zur einfachen Verwaltung Ihrer Dokumente und zur Steuerung des Druckers bietet:

- Mit einem Klick zur Aktualisierung der Druckerfirmware und -software
- Mit einem Klick zur Ausführung von individuellen Scanverknüpfungen
- Mit einem Klick erhalten Sie Zugriff auf die Cloud-Zugriffslösung Dell Document Hub, die auch über eine optische Zeichenerkennung in der Cloud verfügt, mit der sich Scans in editierbare und durchsuchbare Dateien konvertieren lassen.

Sie erhalten automatische Warnmeldungen, wenn Firmware- und Software-Updates verfügbar sind oder wenn sich der Toner leert. Toner können Sie ganz bequem über den Dell Printer Hub nachbestellen.

### Umweltfreundliches Design

Die Tonertechnologie mit niedrigem Schmelzpunkt führt zu weniger Erwärmung, kürzeren Aufwärmzeiten und einer schnelleren Ausgabe der ersten Seite – alles Beiträge zu einem geringeren Stromverbrauch. Der E525w erfüllt die neuesten gesetzlichen Vorschriften und Umweltschutzstandards. Neben der ENERGY STAR<sup>®</sup> Zertifizierung<sup>7</sup> verfügt er auch über RoHS (Restriction of Hazardous Substances) Kompatibilität<sup>9</sup> und EPEAT Bronze-Registrierung<sup>9</sup>. Die Lebensdauer der Trommel und der Fixiereinheit entspricht der des Druckers, es fallen also weniger Wartungsarbeiten an.

### Umfassende Services

Wenn Sie über den standardmäßigen begrenzten Hardwareservice mit einem Jahr Laufzeit<sup>10</sup> verfügen, können Sie bei Problemen einfach per Telefon oder online mit dem technischen Support Kontakt aufnehmen und gegebenenfalls den zunächst ebenfalls auf ein Jahr begrenzten erweiterten Austauschservice<sup>11</sup> nach Remote-Diagnose<sup>12</sup> in Anspruch nehmen.

Sie können die Deckung optional auf 2, 3, 4 oder 5 Jahre erweiterten begrenzten Hardwareservice<sup>10</sup> verlängern. Mit Dell ProSupport<sup>™13</sup> Serviceoptionen ist dedizierter Support rund um die Uhr verfügbar.

Weitere Informationen finden Sie unter [Dell.com/printers](http://Dell.com/printers)

## Dell Multifunktions-Farbdrucker: E525w

<b>Technische Daten zur Druckkomponente</b>	<b>Druckertyp</b>	Multifunktions-Farbdrucker (Drucken, Kopieren, Scannen, Faxen)
	<b>Druckgeschwindigkeit (schwarzweiß/Farbe)<sup>3</sup></b>	Simplex (600 × 600 dpi): Bis zu 18 Seiten/Minute in schwarzweiß und Farbe (DIN A4)
	<b>Druck der ersten Seite aus dem Bereitschaftsmodus</b>	16 Sekunden (schwarzweiß) 22 Sekunden (Farbe)
	<b>Druckauflösung</b>	600 × 600 dpi
	<b>Bedienfeld</b>	4-zeiliges Grafik-Bitmap-LCD mit 20 Zeichen 35 Tasten, 10 LEDs
	<b>Druckersprache</b>	
	Druckertreibersprache	PCL 6, PostScript™ Level 3 Emulation
	Druckerdatenstrom	PCL 6, PostScript™ Level 3 Emulation
	Schriftarten	HP PCL® 6 Emulation: 81 skalierbare Schriftarten, PostScript 3: 81 skalierbare Schriftarten
	<b>Prozessorgeschwindigkeit</b>	525 MHz
	<b>Arbeitsspeicher (Standard)</b>	512 MB RAM
<b>Unterstützung für mobiles Drucken</b>	Dell Document Hub (für Android, iOS sowie Windows 8 und höher), AirPrint <sup>5</sup> , Google Cloud Print, Mopria-zertifiziert	
<b>Nutzungsrate</b>	<b>Druckvolumen</b>	Bis zu 30.000 Seiten pro Monat <sup>4</sup>
	<b>Empfohlenes monatliches Druckvolumen</b>	250 bis 700 Seiten pro Monat
<b>Technische Daten zur Scankomponente</b>	<b>Scannertyp</b>	Flachbett, automatische Dokumentenzufuhr, CIS (Contact Image Sensor)
	<b>Scangeschwindigkeit</b> (Einseitiges Dokument, 600 × 300 dpi)	Bis zu 17 Bilder/Minute in schwarzweiß, bis zu 7 Bilder/Minute in Farbe
	<b>Scanauflösung</b>	1.200 × 1.200 dpi, bis zu 4.800 × 4.800 dpi (softwaregestützt)
	<b>Scantiefe (Farbe)</b>	24 Bit
	<b>Scantiefe (schwarzweiß)</b>	1 Bit für Strichzeichnungen und 8 Bit für Graustufen
	<b>Scangröße (max.)</b>	Flachbett: 216 × 297 mm Automatische Dokumentenzufuhr: 216 × 356 mm
	<b>Scannen in Medien (Dateiformat)</b>	PDF, TIFF, JPEG
	<b>Manuelles Scannen nach</b>	SMB (Netzwerkordner), FTP (Netzwerkserver), E-Mail, USB-Host, Anwendung
	<b>Technische Daten zur Kopierkomponente</b>	<b>Kopiergeschwindigkeit</b> (Einseitiges Dokument, 600 × 600 dpi)
<b>Maximale Kopienanzahl</b>		99
<b>Vergrößern</b>		25 bis 400 % (in Schritten von 1 %)
<b>Kopiereinstellungen</b>		Automatische Belichtung, Sortieren, N-Up (nur 2-in-1), Schärfe, Dichte, ID Kopieren, Löschen von Rändern
<b>Technische Daten zur Faxkomponente</b>	<b>Faxübertragungsgeschwindigkeit</b>	Bis zu 33,6 Kbit/s
	<b>Kurzwahl</b>	Bis zu 99 Einträge
	<b>Speichergröße</b>	2 MB
	<b>Fax-Funktion</b>	Senden: Massenversand, Verzögerung/Planung, Weiterleitung, Fax-Weiterleitung an E-Mail-Adresse Empfangen: Sicher, Remote, Abfrage
<b>Papierzuführung</b>	<b>Eingabequellen</b>	Standard: 150-Blatt-Standardpapierfach Maximal: 150 Blatt
	<b>Technische Daten der automatischen Dokumentenzufuhr</b>	
	Kapazität	15 Blatt
	Mediengröße	Max.: 215,9 × 355,6 mm Min.: 139,7 × 139,7 mm
	Typen	Geschnittenes Papier, normales Papier
	<b>Ausgabeziele</b>	Standard: 100-Blatt-Fach Maximal: 100 Blatt
	<b>Standardfach</b>	
	Unterstützte Medientypen und -gewichte	Normales Papier (60 bis 90 g/m <sup>2</sup> ), dickeres Papier (91 bis 105 g/m <sup>2</sup> ), Deckblattpapier (106 bis 163 g/m <sup>2</sup> ), beschichtetes Papier (106 bis 163 g/m <sup>2</sup> ), Etiketten, Umschläge, Recyclingpapier
	Formate:	DIN A4 Short Edge Feed (SEF), US Letter, B5 SEF, A5 SEF, Executive SEF, Folio SEF, US Legal, Com-10 SEF, Monarch/DL, C5 SEF Individuelle Papierformate in Breiten von 76,2 bis 215,9 mm und Längen von 127 bis 355,6 mm
	<b>Duplexoption</b>	Manuell
	<b>Seitenlayoutoptionen</b>	Hoch- oder Querformat, mehrere Exemplare, Mehrseitendruck (N-Up), manueller Duplexdruck (nur für Windows und Mac Treiber), Poster (nur für Windows Treiber), Broschürendruck (nur für Windows Treiber), Wasserzeichen (nur für Windows Treiber), Sortieren, Drehen
	<b>Druckbereich</b>	207,9 × 347,6 mm

<b>Konnektivität</b>	<b>Schnittstellen</b>	Unterstützung von USB 2.0-Hochgeschwindigkeitsanschluss, 10/100 BASE-T Ethernet, USB-Anschluss an der Vorderseite
	<b>Wireless</b>	WiFi (b/g/n), WPA2 (Personal), WPS 2.0, WiFi Direct
<b>Betriebssysteme</b>	<b>Windows</b>	Microsoft® Windows® 8.1 32 Bit/64 Bit
		Microsoft® Windows® 8 32 Bit/64 Bit
		Microsoft® Windows® 7 32 Bit/64 Bit
		Windows Vista® 32 Bit/64 Bit
Windows Server 2012 64 Bit, Windows Server 2012 R2 64 Bit		
Windows Server 2008 32 Bit/64 Bit, Windows Server 2008 R2		
Windows XP 32 Bit/64 Bit (Home & Pro)		
<b>Macintosh</b>	Apple Mac OS®: 10.6 ~ 10.10	
<b>Andere</b>	SUSE Linux Enterprise Desktop 11.3 (32 Bit/64 Bit) Red Hat Enterprise Linux 6.4 Desktop (32 Bit/64 Bit) Ubuntu 12.04 (32 Bit/64 Bit)	
<b>Technische Daten</b>	<b>Druckerabmessungen</b> (B x T x H)	410 x 398 x 353 mm
	<b>Druckergewicht</b>	16,4 kg (mit Verbrauchsmaterialien)
	<b>Druckerabmessungen</b> (B x T x H)	561 x 549 x 520 mm
	<b>Versandgewicht</b>	19,4 kg
	<b>Betriebsumgebung</b>	Temperatur: 5 bis 32 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 % (nicht kondensierend), Höhe: < 3.100 m
	<b>Lagerung (verpackt)</b>	Temperatur: 5 bis 35 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 %, Höhe: < 3.100 m
	<b>Geräuschentwicklung (Schalldruck: LpAM, Schalleistung: LwAd)<sup>14</sup></b>	Druck (schwarzweiß/Farbe): 64,5 dB/6,75 B; Bereitschaftsmodus: 3,76 dB/4,06 B
<b>Stromversorgung</b>	<b>Spannung</b>	Modelle mit 230 V Wechselspannung: 220 bis 240 VAC ± 10 %, 50 ± 3 Hz/60 ± 3 Hz nominal
	<b>Stromverbrauch</b>	Druckmodus: 280 W Bereitschaftsmodus: 40 W Energiesparmodus (Sleep): ≤ 10 W Energiesparmodus (Deep Sleep): ≤ 2 W
		<b>Durchschnittlicher Stromverbrauch</b>
<b>Verbrauchsmaterialien</b>	<b>Kapazität des mitgelieferten Toners<sup>15</sup></b>	Bis zu 700 Seiten (schwarzweiß), bis zu 700 Seiten (Cyan, Magenta, Yellow)
	<b>Tonerkapazität<sup>15</sup></b>	Bis zu 2.000 Seiten (schwarzweiß), bis zu 1.400 Seiten (Cyan, Magenta, Yellow)
<b>Produktzertifizierungen</b>	<b>Sicherheit:</b> EN 60950-1/IEC 60950-1, CE Mark (EU), NOM (Mexiko); SABS/ICASA (Südafrika) <b>EMV:</b> EN 55022 (Class B); EN55024; EN61000-3-2 (Class A); EN 61000-3-3; R&TTE Directive (EU); UL 60950-1 / CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07; ICES-003 (Kanada), US CFR Title 47, FCC Part 2 and 15 Class B; FDA/DHHS (21CFR, Chapter 1, Subchapter J); GB4943.1, GB9254, GB17625.1 <b>Weitere:</b> ROHS Compliant <sup>8</sup> , ENERGY STAR <sup>7</sup> , WEEE, ErP Lot 4, Lot 6 and Lot 26, REACH, MEL (Mexiko), Blauer Engel (Deutschland), EPEAT Bronze <sup>9</sup>	
<b>Unterstützte Sprachen</b>	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Niederländisch, Schwedisch	
<b>Druckerverwaltung</b>	Dell Printer Hub, Dell ColorTrack 1.0, Standarddrucker-MIB	
<b>Lieferumfang</b>	Dell Multifunktions-Farbdrucker E525w, CD mit Software und Dokumentation, mitgelieferte schwarze Farbtonekassette (für bis zu 700 Seiten <sup>15</sup> ), mitgelieferte Farbtonekassetten (für bis zu 700 Seiten <sup>15</sup> ), Stromkabel, USB-Kabel, RJ11-Kabel, Einrichtungshandbuch	

## Verfügbare Verbrauchsmaterialien und Zubehör



E525w Serie  
Tonerkassette Schwarz  
für bis zu 2.000 Seiten<sup>15</sup>



E525w Serie  
Tonerkassette Cyan für  
bis zu 1.400 Seiten<sup>15</sup>



E525w Serie  
Tonerkassette Magenta für  
bis zu 1.400 Seiten<sup>15</sup>



E525w Serie  
Tonerkassette Yellow für  
bis zu 1.400 Seiten<sup>15</sup>

1. Informationen zum Wireless-Druck finden Sie unter [www.dell.com/support/wireless\\_printing](http://www.dell.com/support/wireless_printing)
2. Unterstützt nur Windows 7, 8 und höher.
3. Die tatsächliche Druckgeschwindigkeit variiert je nach Nutzung. Gemessen gemäß ISO/IEC 24734.
4. Das Druckvolumen entspricht der maximalen Anzahl ausgegebener Seiten, die ein Gerät in einem Monat liefern kann. Die Angabe dient zum Vergleich der potenziellen Arbeitslasten der verschiedenen Drucker und Multifunktionsdrucker von Dell.
5. AirPrint-fähige Drucker können mit iPad, iPhone (3GS oder höher) und iPod touch (3. Generation oder höher) mit iOS 4.2 oder höher eingesetzt werden.
6. Der Drucker und das Mobilgerät müssen mit demselben Netzwerk verbunden sein.
7. Informationen zur Energieeffizienz von Produkten mit Energy Star® Zertifizierung finden Sie unter [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).
8. Erfüllt die EU-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS).
9. Die EPEAT-Registrierung kann je nach Land unterschiedlich sein. Den Registrierungsstatus für das jeweilige Land können Sie unter [www.epeat.net](http://www.epeat.net) einsehen.
10. Eine Kopie der Bedingungen des begrenzten Hardware-Service können Sie unter folgender Adresse anfordern: Dell USA L.P., Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Alternativ können Sie sich unter folgender Internetadresse informieren: [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
11. Der Ersatz defekter Geräte oder Geräteteile erfolgt im Bedarfsfall nach telefonischer Fehleranalyse, vor Erhalt des zurückgegebenen defekten Teils oder Geräts. Bei Ersatzgeräten kann es sich um generalüberholte Geräte handeln. Defekte Teile oder Geräte müssen zurückgesendet werden. Nicht überall verfügbar. Es gelten besondere Bedingungen.
12. Unter Remote-Diagnose versteht man die Problemerkennung durch einen Techniker, entweder online oder telefonisch; dabei kann es erforderlich sein, dass der Kunde Zugriff auf das Innere der Einheit hat, bzw. es können mehrere oder längere Maßnahmen nötig sein. Wenn das Problem durch den begrenzten Hardwareservice abgedeckt ist und remote nicht behoben werden kann, entsendet Dell einen Techniker und/oder schickt ein Ersatzteil. Dies geschieht in der Regel innerhalb eines Arbeitstags nach abgeschlossener Ferndiagnose. Nicht überall verfügbar. Es gelten besondere Bedingungen.
13. Verfügbarkeit und Vertragsbedingungen der Dell Services sind je nach Region unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [Dell.com/servicecontracts/global](http://Dell.com/servicecontracts/global). Abhängig von Ersatzteilverfügbarkeit, landesspezifischen Einschränkungen und Servicevertragsbedingungen. Wann ein Service erbracht wird, hängt davon ab, wann der Anruf bei Dell eingeht. Defekte Teile oder Geräte müssen zurückgesendet werden.
14. Getestet gemäß ISO 7779 und gemeldet gemäß ISO 9296. Geräusentwicklung: Ausgewiesene Geräuschemissionswerte für Rechner und Geschäftseinrichtungen.
15. Die Kapazitäten für schwarzen und farbigen Toner basieren auf Tests gemäß ISO/IEC 19752. Die Kapazitäten können je nach Nutzungs- und Umgebungsbedingungen variieren.

© 2015 Dell GmbH, MainAirport Center, Unterschweinstiege 10, 60549 Frankfurt am Main. Geschäftsführer: Mark Möbius. Vorsitzende des Aufsichtsrates: Benedikte Leroy. Eingetragen beim AG Frankfurt am Main unter HRB 75453, USt.-ID: DE 113 541 138, WEEE-Reg.-Nr.: DE 49515708. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Dell GmbH. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die in diesem Dokument verwendeten Marken und Handelsnamen beziehen sich auf die jeweiligen Eigentümer oder deren Produkte. Dell erhebt keinen Anspruch auf die Marken und Handelsnamen anderer Firmen

Alle technischen Angaben können ohne Vorankündigung geändert werden. Dell haftet nicht für Druckfehler, fehlerhafte Abbildungen oder Auslassungen.

