

Papper som stöds

Det här avsnittet omfattar:

- "Anvisningar för pappersanvändning" på sidan 2-5
- "Anvisningar för pappersförvaring" på sidan 2-11
- "Papper som kan skada skrivaren" på sidan 2-11



Följ anvisningarna i de här tabellerna så får du den bästa utskriftskvaliteten och undviker stopp i skrivaren. Bästa resultat uppnås med det media från Xerox Phaser Color Printing Media som rekommenderas för skrivaren. Då garanteras utmärkt resultat på färglaserskrivaren Phaser 7750.

Anvisningar för pappersanvändning

- Använd inte bläckstrålepapper. Det kan skada värmeenheten.
- Lägg inte i för mycket i pappersfacket. På fackets etikett finns märken som visar maxstrecket.
- Bläddra igenom papper, OH – film eller andra specialmaterial innan de laddas i pappersfacket.
- Om svåra pappersstopp uppstår provar du med nya papper, OH – filmer eller andra specialmaterial från ett nytt paket.
- Använd ingen annan OH – film än Phaser® 45 – Series Premium. Andra typer av OH – film kan orsaka problem med utskriftskvaliteten eller skada värmeenheten.
- Använd endast papperskuvert. Använd inte kuvert med plastfönster eller metallspännen.

Följ anvisningarna i de här tabellerna så får du den bästa utskriftskvaliteten och undviker stopp i skrivaren. Bästa resultat uppnås med det Xerox Phaser Color Printing Media som rekommenderas för skrivaren. Då garanteras utmärkt resultat på färglaserskrivaren Phaser 7750.

Amerikanska standardformat – Paper, OH – film och andra specialmaterial som stöds

Phaser 7750 Papperstyp	Fack	● =  Långsidan först *	▲ =  Kortsidan först *	Statement (5,5 x 8,5 tum)	Executive (7,25 x 10,5 tum)	Letter (8,5 x 11 tum)	US Folio (8,5 x 13 tum)	Legal (8,5 x 14 tum)	Tabloid (11 x 17 tum)	Tabloid Extra (12 x 18 tum) ††	Anpassad**	
		Vanligt papper† 65–90 g/m ² (18–24 lb. Bond)	Fack 1 (flerfunktionsfack)	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲
	Fack 2 för 500 ark	▲	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲
Tjockt vanligt papper† 91–105 g/m ² (24–28 lb. Bond)	Nedre 1500 – arksfack											
	Fack 3–5	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
Brevhuvud† 91–105 g/m ² (24–28 lb. Bond)	Hötkapacitetsmatare för 2500 ark, fack 3	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
Tunn kortpapp 106–169 g/m ² (50–60 lb. Cover, 65–90 lb. Index, 32–40 lb. Bond)	Hötkapacitetsmatare för 2500 ark, fack 4–5		●									
Tjock kortpapp 170–220 g/m ² (65–80 lb. Cover, 100–110 lb. Index)	Fack 1 (flerfunktionsfack)	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲
Phaser Photo Paper 163 g/m ² (60 lb. omslag)	Fack 1 (flerfunktionsfack)			●							●	▲
Etiketter Varning! Ladda aldrig etikettark utan etiketter.	Fack 1 (flerfunktionsfack)			●							●	▲
Phaser 45 – Series OH – film Varning! Använd endast Phaser® 45 Series – OH – film. Annan OH – film kan skada skrivaren.	Fack 1 (flerfunktionsfack)			●							●	▲
	Fack 2 för 500 ark			●	▲						●	▲

Amerikanska standardformat – Papper, OH – film och andra specialmaterial som stöds (Fortsättning)

- =  Långsidan först *
- ▲ =  Kortsidan först *

**Phaser 7750
Papperstyp**

Fack

Statement (5,5 x 8,5 tum)
Executive (7,25 x 10,5 tum)
Letter (8,5 x 11 tum)
US Folio (8,5 x 13 tum)
Legal (8,5 x 14 tum)
Tabloid (11 x 17 tum)
Tabloid Extra (12 x 18 tum) ††
Anpassad**

Kuvert

Fack 1 (flerfunktionsfack)

- #10 Envelope (4,12 x 9,5 tum)
- A7 – kuvert

Varning! Använd endast papperskuvert. Använd inte kuvert med fönster eller metallspännen. Ladda alltid kuvert med framsidan ned i fack 1 (flerfunktionsfacket) så att fliken är stängd och matas in i skrivaren först.

- * Mer information om att mata papper med kort – eller långsidan först finns på etikettarkens kartong eller i [Referens/Skriva ut](#) på *Cd-romskivan Användardokumentation*.
- ** Mer information om anpassade pappersformat finns under [Referens/Skriva ut/Anpassade storlekar](#) på *Cd-romskivan Användardokumentation*.
- † Format som är markerade med (†) kan användas vid automatisk dubbelsidig utskrift. Automatisk dubbelsidig utskrift stöds endast från fack 2–5 vid 65–105 g/m² (18–28 lb. Bond).
- †† Tabloid Extra är endast tillgängligt för Phaser 7750DN, 7750GX och 7750DXF.

Metrisk standardformat – Paper, OH – film och andra specialmaterial som stöds

		A6 (105 x 148 mm)	A5 (148 x 210 mm)	A4 (210 x 297 mm)	A3 (297 x 420 mm)	B5 JIS (182 x 257 mm)	B4 JIS (257 x 364 mm)	SRA3 (320 x 450 mm) ††	Anpassad**	ISO B5 (176 x 250 mm)
<p>● = Längsidan först *</p> <p>▲ = Kortsidan först *</p>										
Phaser 7750 Papperstyp		Fack								
Vanligt papper [†] 65–90 g/m ² (18–24 lb. Bond)	Fack 1 (flerfunktionsfack)	●	▲	●	▲	●	▲	●	▲	●
	Fack 2 för 500 ark		▲	●	▲	●	▲	▲	●	▲
Tjockt vanligt papper [†] 91–105 g/m ² (24–28 lb. Bond)	Nedre 1500 – arksfack (fack 3–5)		▲	●	▲	●	▲	▲	●	▲
Brevhuvud [†] 91–105 g/m ² (24–28 lb. Bond)	Höglapacitetsmatare för 2500 ark, fack 3		▲	●	▲	●	▲	▲	●	▲
Tunn kortpapp 106–169 g/m ² (50–60 lb. Cover, 65–90 lb. Index, 32–40 lb. Bond)	Höglapacitetsmatare för 2500 ark, fack 4–5		●			●				
Tjock kortpapp 170–220 g/m ² (65–80 lb. Cover, 100–110 lb. Index)	Fack 1 (flerfunktionsfack)	●	▲	●	▲	●	▲	▲	●	▲
Phaser Photo Paper 163 g/m ² (60 lb. omslag)	Fack 1 (flerfunktionsfack)			●					●	▲
Etiketter Varning! Ladda aldrig etikettark utan etiketter.	Fack 1 (flerfunktionsfack)			●					●	▲
Phaser 45 – Series OH – film Varning! Använd endast Phaser® 45 Series – OH – film. Annan OH – film kan skada skrivaren.	Fack 1 (flerfunktionsfack) Fack 2 för 500 ark		●	●	▲				●	▲
Kuvert Varning! Använd endast papperskuvert. Använd inte kuvert med fönster eller metallspännen. Ladda alltid kuvert med framsidan ned i fack 1 (flerfunktionsfacket) så att fliken är stängd och matas in i skrivaren först.	Fack 1 (flerfunktionsfack)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		<ul style="list-style-type: none"> ● DL Envelope (110 x 220 mm) ● B5 – kuvert (176 x 250 mm) ● C6 – kuvert (114 x 162 mm) ● C5 – kuvert (162 x 229 mm) ▲ C4 – kuvert (229x324 mm) 								

* Mer information om att mata papper med kort – eller längsidan först finns på etikettarkens kartong eller i [Referens/Skriva ut](#) på *Cd-romskivan Användardokumentation*.

** Mer information om anpassade pappersformat finns under [Referens/Skriva ut/Anpassade storlekar](#) på *Cd-romskivan Användardokumentation*.

† Format som är markerade med (†) kan användas vid automatisk dubbelsidig utskrift. Automatisk dubbelsidig utskrift stöds endast från fack 2–5 vid 65–105 g/m² (18–28 lb. Bond).

†† SRA3 är endast tillgängligt för Phaser 7750DN, 7750GX och 7750DXF.

Om du vill beställa Phaser Color Printing Media kontaktar du din återförsäljare eller går till webbplatsen www.xerox.com/office/7750supplies.

Phaser Color Printing Media

Phaser 7750 Papperstyp	Phaser Media	Storlek	Artikelnummer
Vanligt papper	Phaser Premium – papper för färgutskrift, 500 ark 90 g/m ² (24 lb. Bond)	Letter	016 – 1368 – 00
		Tabloid	016 – 1699 – 00
		Tabloid Extra	016 – 1900 – 00
		A4	016 – 1369 – 00
		A3	016 – 1700 – 00
		SRA3	016 – 1901 – 00
	Phaser Newsprint Proofing Paper, 250 ark 75 g/m ² (50 lb. Text)	Tabloid Extra	016 – 1960 – 00
Tjockt vanligt papper	Phaser väderbeständigt papper, 150 ark 100 g/m ² (27 lb. Bond)	Letter	103R01020
		A4	103R01021
Phaser 45 – Series OH – film	Phaser 45 – Series Premium Transparency Film, 50 ark	Letter	016 – 1798 – 00
		A4	016 – 1799 – 00
Tunn kortpapp	Phaser Premium – papper för omslag, 100 ark 160 g/m ² (60 lb. Cover)	Letter	016 – 1823 – 00
		A4	016 – 1824 – 00
	Phaser glansigt bestruket papper, 100 ark 148 g/m ² (100 lb. Book)	Letter	016 – 1704 – 00
		A4	016 – 1705 – 00
	Phaser glansigt bestruket papper, 50 ark 148 g/m ² (100 lb. Book)	Tabloid	016 – 1718 – 00
		Tabloid Extra	016 – 1940 – 00
A3		016 – 1719 – 00	
Tjock kortpapp	Phaser Premium – papper för omslag, matt, 100 ark 216 g/m ² (80 lb. Cover)	SRA3	016 – 1941 – 00
		Tabloid	103R01049
		Tabloid Extra	103R01051
		A3	103R01050
	Phaser Premium – papper för omslag, glansigt, 50 ark 216 g/m ² (80 lb. Cover)	SRA3	103R01005
		Tabloid Extra	016 – 1958 – 00
	Phaser Premium Postcards, 100 ark 176 g/m ² (65 lb. Cover)	SRA3	016 – 1959 – 00
Letter		103R01016	
A4		103R01017	
Phaser trebladiga broschyrer, 150 ark 176 g/m ² (65 lb. Cover)	Letter	103R01018	
	A4	103R01019	

Phaser Color Printing Media (Fortsättning)

Phaser 7750 Papperstyp	Phaser Media	Storlek	Artikelnummer
Etiketter	Phaser – etiketter för färgutskrift, 30/ark, 100 ark	Letter	016 – 1812 – 00
	Phaser – etiketter för färgutskrift, 14/ark, 100 ark	A4	016 – 1814 – 00
	Phaser – etiketter för färgutskrift, 6/ark, 100 ark	Letter	016 – 1813 – 00
	Phaser – etiketter för färgutskrift, 8/ark, 100 ark	A4	016 – 1815 – 00
Phaser Photo Paper	Phaser Digital Photo Paper, 25 ark	Letter	016 – 2009 – 00
	163 g/m ² (60 lb. omslag)	A4	016 – 2010 – 00

Information om online-support finns på www.xerox.com/office/infoSMART.

Anvisningar för pappersförvaring

God miljö, säker hantering och säkra förvaringsförhållanden för pappret bidrar till god utskriftskvalitet.

- Förvara pappret mörkt, svalt och relativt torrt. De flesta pappersvaror tar lätt skada av ultraviolett ljus (UV) och synligt ljus. UV-strålning, som avges från solen och lysrör, är särskilt skadligt för pappersvaror. Exponeringens intensitet och varaktighet av synligt ljus på pappersvaror skall minskas så mycket som möjligt.
- Det rekommenderas att temperatur och relativ fuktighet är konstant.
- Undvik ljus, värme och fukt.
- Undvik vindsutrymmen, kök, garage och källare som förvaringsutrymme för papper. Innerväggar är torrare än ytterväggar som kan dra till sig fukt.
- Förvara papper plant. Papper skall förvaras på pallar eller hyllor, i kartonger eller skåp.
- Undvik att ha mat och dryck inom samma område som papper förvaras eller hanteras.
- Öppna inte förslutna papperspaket förrän de ska laddas i skrivaren. Låt pappret vara kvar i originalförpackningen och förpackningarna vara kvar i leveranskartongen. De flesta färdigskurna papperstyperna på marknaden har ett omslag som har en invändig yta som hindrar pappret att torka ut eller dra till sig fukt.

Phaser media säljs i lämplig förpackning som hindrar transportskador och som ger bästa resultat för kunden. Låt materialet vara kvar i påsen tills det skall användas och lägg tillbaka material som inte används i påsen och återförsegla den som skydd.

Papper som kan skada skrivaren

Skrivaren har konstruerats så att den ska kunna använda olika typer av papper. Mer information om användbara papper finns i [Referens/Skriva ut/Justera utskriftsalternativ](#) på *Cd-romskivan Användardokumentation*.

Andra mediatyper kan orsaka sämre utskriftskvalitet, fler pappersstopp eller skador på skrivaren.

Nedan följer exempel på olämpliga papperstyper:

- Ojämna eller porösa material
- Papper som har fotokopierats
- Flersidiga formulär
- Papper med utstansningar eller perforeringar
- Papper med häftningar
- Papper med relief, bestruket eller förtryckt papper med lägre värmeterans än 210° C
- Material som smälter, förskjuts eller missfärgas vid temperaturer över 210° C under 0,2 sekunder.

Phaser papper har en bättre skärkvalitet vilket minskar risken för damm och förorening.

Användning av papper som är fritt från föroreningar ökar komponenternas livslängd och ger bättre utskriftskvalitet. Papper med bättre skärkvalitet minskar också risken för pappersstopp och felmatning.