

000000 0000 000 000 0000000 000 00000 000000 000 00 0000.

يضمن سرعة الطباعة عند الطباعة على ورق عادي.

يحدد كإرفاقه وضع المستوي على الصفحة

- :مخطط الخطة (مخطط الخطة)
- عرضي: مخطط الخطة (مخطط الخطة)

:محدد اللفظ الجاني سبباً طباعة صفحات المستند وفقاً له

- 1 أعلى مجموعة الجورق يحطع المستند بحيث تكون الصفحة
- 1 أسفل مجموعة الجورق يحطع المستند بحيث تكون الصفحة

يُطبع كل حرفٍ بالجرىء الأسود، بنق الجيظ عن إعدادات لون الجي في المستيد.

بمعرض خيارات التخطيط المتاحة للمستفيد.

يُمنبَط مِجْدَار المِجْر المِمْبِقِي عِلى المِمْبِة.
مِمْبِ المِمْبِة المِمْبِة

فِي مِمْبِة مِمْبِة المِمْبِة أَقْل، زادت سرعة

ولمن تخرج الطباعة الجيسة

بجوهر وقت جفاف إضافياً ليرسخ المطبوعة بطرئة الجفاف.
□□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□□.

استخدم هذه الخبيرة لتحديد طريقة الضغط

- تلقائي : يحدد البرنامج أفضل طريقة ضغط للرسومات لكي μ استخدامها
- أفضل جودة : يفرض هذا الإعداد على البرنامج استخدام طريقة ضغط للرسومات دون أي μ (فيقد). دون أي μ فيقد تعني عدم فيقد الجوانبات μ (فيقد). وربما μ الجمكن رؤية تصاريات جودة الخطابة
- أقصى ضغط : إن μ ، μ هذا الإعداد دائماً μ البرنامج استخدام طريقة للضغط μ (فيقد) μ فيقد بعض الجوانبات). ويحدد هذا الإعداد في μ شبكة الاتصال ذات الاستخدام μ

يُشغل استخدام الحنظ الخبي يبيج عيه فيقد بين الحمبرومجات. ويبيج هذا إبحامية طباعة
البحور باستيدام ذاكرة أقل وفي أغرب الحاحوال لها يكون فيقد الجيريات بححولاً

• تشنيل: يبيج استخدام بحيزة الحنظ

• ترقائي: يبيج الحطابة تقريم بدائل أخرى لبحنظ أوجاً قبل استخدام ٧ الحنظ الحمفتد
"○○○○○○○○○○".

• إبحاف تشنيل: يبيج استخدام بحيزة الحنظ

حدد نوع الورق أو الوسائط التي ترغب في استخدامها. ضبط سرعة الطباعة ودرجة حرارة الممسح بما يتناسب مع الورق أو الوسائط التي قمت بتحميلها.

□□□□

يمكن أن يتسبب استخدام إعدادات وسائط غير مناسبة في تلف الطباعة. المثال، قد يؤدي استخدام إعدادات الورق الجاف في الطباعة على فيلم شمفاك إلى تلف الفيلم وانحساره داخل الطباعة. اتبع الإرشادات الخاصة بالورق.

- يجب أن يظل وزن الورق الجاف والمخارط والورق الخشن والورق المشفك من 24 □□□□.
- يجب أن يظل وزن الورق الممقو والمطبات والورق الخشن وورق الميلاوي والورق المشفك من 24 □□□□.

حدد إذا كانت تحصل على نتائج غير متوقعة مع بعض حروف الجيب.

حدد أحد أوضاع الرسومات. وربما يطبع أحد أوضاع الرسومات بصورة أسرع من الآخر.
□□□□□□□□ □□□□.

- إرسال الرسومات كخط مجزئ: يعمل على إرسال الرسومات إلى المطابعة كمزيج من مور ومور خطوط المسح. قد ينتج عن هذا الإعدادات رسومات عاجلة الجودة HP-GL2
- إرسال الرسومات كخطوط مسح: يرسل كل الرسومات إلى المطابعة كمور مكونة من نقاط □□□□□□□□. وفي حالة عدم طباعة الممرق بصورة مسطرة، جرد طباعته في هذا الوضع

انقر لطباعة الصورة بشكل مبعكوس

أدخل ورقة فيارغة بعد كل ورقة شفافية أو بعد كل غمسة مطبوعة من الجورق المشغاف

وإذا كان الجوز داخل الطابعة B حدد المجموع تشغيل $\frac{1}{2}$ استشارة عرض الجوز حجم
مثيرًا جدًا ستخرج الطابعة الورقة وتتوقف عن الطابعة مؤقتًا

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□.

انقر لتهديب حواف الجور المطبوعة وخامة أجزاء الجيوس مجيها

تطبع الخطابة الإلكترونية أيضاً رسائل الخطأ عند حدوث أي أخطاء. وقد تكون هذه الرسائل مفيدة عند استكشاف أخطاء مهمة طباعة فيشترك ويكشف طباعة الرسائل على الوسائط الإلكترونية تم تحميلها في درج الإدخال وقد تكون وسائط خامة كورق الجمهور أو الورق المشفك. لتجنب استهلاك الوسائط، انظر فوق. واستخدم مجاريح وشحنة الخطابة (إذا أمكن) لمعرفة حالة الخطأ عند حدوث أي أخطاء كإجراء بديل.

عند طباعة صورة فوتوغرافية بلبا حدود، قد تظهر حجم الصورة ظاهرياً حتى 100% بحذاء مجتها على ورق الصور الفوتوغرافية دون الحصول على حد أبيض. بالحوسبة لحاظيد الصور الفوتوغرافية 100% بلبا حدود، يكون إعداد الجرون المحدد الجملياكم. ولكن إذا كان هناك جزءاً من الصورة المطبوعة على ورق الصور الفوتوغرافية الجدي بلبا حدود محصوفاً، فياستخدم الجيارات المصدجة بهذه القائمة لجركم بمقدار يرد الصورة المأطيرة بحيث تتوازن حد الجورقة

□□□□□□:

إذا قمت بتحديد أحد الجيارات من هذه القائمة وتحت طباعة الصورة 100% بلبا حدود حد أبيض، فيجرب تحديد الجإعداد 100% أي أو أي إعداد آخر يسمح لك بفرد المزمجد من مسة الصورة المأطيرة بحيث تتوازن حد الجورقة. فيلبى سبيل المثال، إذا قمت بتحديد الجيار □□□□ □□□□ 100% ظهر حد أبيض على الصورة الفوتوغرافية 100% بلبا حدود، فيحدد الجيار أقل.

بجوف وقت جفاف إضافي لنسخ المطبوعة بطائرة الجفاف. اسحب مربع التثبيت إلى
اليمين لتقليل وقت الجفاف أو إلى اليسار لزيادته. سوف تينظر المطبوعة على الحسنة
000000 000 000000 000 000000000.

إذا تم تحديد هذا الخيار، يمكن طباعة الرسوم الجبرية الممتدة من جميع
0000000000 00 16 00
يكون هذا الإعداد بشكل تلقائي للجبرية المتطبيقات التي تحتاج إليه

١٥٤ مادة طباعة المستيد، بغض الجيظر من حجم الذاكرة الهمنية داخل الخطابية. ١٥٥
عملية الطباعة أبطأ بشكل ملحوظ

يستخدم هذا الإعداد الجفراغ الموجود على الجفري بكفاءة أكثر كما يعطي أداء أفضل.

إذا تم تحديد هذا الخيار، فإن البرنامج يقوم بتدوير رسم أفقي كبير المقاسات
بزاوية قدرها 90 درجة

استخدم هذا الإعداد لموضع حد أقصى لدفعة الجمورة المرسلة إلى الطباعة. حاول استخدام هذا الإعداد إذا كنت تواجه مشاكل عند الطباعة على أحجام ورق كبيرة. إن سوء استخدام إعدادات الجودة المفضلة، حدد الخيار لتقائي لجعل نتائج التشغيل محددة تقائياً. الدفعة المفضلة المهمة للطباعة.

حدد هذا الخيار لتكبير المستند وتقسيمه إلى عدة صفحات يمكن إجمالها ببعضها بواسطة شريط لجامع.

مميزات الخطابة

استخدم

يتميز حجم الذاكرة المستخدمة في إنشاء كود الصورة الخلفية المطبوع طباعتها.
هذا الإعداد إذا لاحظت أن الخطابة تتوقف في وقت قصير بين الصفحات

طباعة الأجزاء كل على حدة

حدد هذا الخيار لتحديد أجزاء مجزئة لطباعتها.
الاحتاج إلى إعادة طباعة المجلد من الأجزاء فقط.

ويحدد ذلك المجلد مجزئاً، مجزئاً، عي

المجد المأقصى لمدقة المتطيرق

يحدد المجد المأقصى لمدقة المني يمكن للمتطيرق أن يحققه.
الطباعة على ورق بأحجام كبيرة

يكون هذا الخيار مفيداً عند

000000 000

يساعد هذا الخيار على تحديد اتجاه الصفحة الذي يستخدم أقل كمية ممكنة من الورق
00 000000. عليك إما تحديد عرض، أو تحديد 00 000000000
00000000 00 0000000000.

0000000:

يجب أيضاً تحديد الخيار استدارة تلقائية

حافية إلى الحافية

حدد هذا الخيار  المطباعة ضمن

0.078(2 00000 0000 00)0000

إخفاق

..... هذا أي أجزئتها

□□□□ **HP Real Life Technologies**

□□□□ HP Real Life Technologies.

تريفاً الجسديات ذات محتوي مختلط الج [HP] تحت طباعتها من [HP] ا هج HP EasyColor تحسن
شمعة. [HP] تصارن الصور الجفوتوغرافية بمرحاً لجنبو أكثر طبعيرة

حدد إعدادات الجيوب الجماعية. يمكن تطبيق هذه الإعدادات على كل أنواع الطابعة بالإنجليزية.

حدد إعدادات الجيول بالحيسة الجيوموس

□□□□□□:

في بعض التطبيقات، معالجة الجيوموس الجمعية بالجيول أو المظروبة على أنها رسم
أو مورة فوتوغرافية. وإذا لم يكن الجيس واضحًا بالمطريفة المظروبة بعد تحريك
الإعدادات الموجودة هيأ فيقم بتغيير إعداد الجيول الجيمي الجومور الجفوتوغرافية
والجوسوجات إلى □□□□□□

حدد إعدادات الجيون بالجيسة لبرسوجات. تفصيل البرسوجات على عياصر مجتل البرسوم
الجيوتمرة المشخطة والخطوط الجائرة والجداول

حدد إعدادات الجيون بالجيسة لجمهور الجفوتوغرافية. من الممكن أن تكون الجمهور الجفوتوغرافية على شكل صور ذات
000000 00 000000 00000 0000 00000 0000 0000.

حدد طريقة إنشاء الألوان الحبرية (المركبي والأسود). يمكن تمييز هذا الاختيار
للني صوم والرسومات والصور الجغرافية. تحوّل بعض التطبيقات التي صممت أو الرسومات
إلى خطوط مسح عند طباعتها. في هذه الحالات، يمكن التحكم بالألوان المركبي الحبرية بواسطة إعدادات
000000000000 000000.

- أسود فقط: يبيّن هذا الإعداد الألوان الحبرية باستخدام الحبر الأسود فقط، مما يؤدي
إلى إنشاء ألوان
ألوان: يبيّن هذا الإعداد الألوان الحبرية بجميع الألوان الأربعة للحبر المطبوعة. 4.
نوفر هذه الطريقة تدرجاً وانقلاباً أكثر تجانساً إلى الألوان غير الحبرية،
وتوجد ألوانها أسود يحصل إلى أقصى حد يمكن من الدكينة

حدد مساحة الألوان المطلوبة للطباعة المستهدفة. تحدد إدارة الألوان نطاق الألوان
المنسوخة يمكن طباعتها. يحول البرنامج الطباعة ألوان المستهدفة من مساحة الألوان
المعالجة الخاصة بها إلى مساحة الألوان المحددة.

- **ColorSmart/sRGB:** تُستخدَم مع مساحة ألوان عادية قياسية، مناسبة لمعظم مهام الطباعة. تُستخدَم مع معظم مستندات وبيج وأجهزة الترموير المتغيرة.
- **Adobe RGB (1998):** إذا كان أي من الصورة الملونة أو sRGB محفولة أحدث يقوم بإخراج ألوان أكثر من عندك حدد هذا الخيار عند الطباعة من **Adobe RGB (1998)** الرسم أو الكائن الحي الملون يستخدم أوقف تشغيل إدارة الألوان الخاصة بالطباعة في التطبيق **Adobe RGB (1998)** واسمح لبرنامج الطباعة بإدارة مساحة الألوان.

حدد مساحة الألوان المطلوبة لطباعة المستيد. تحدد إدارة الألوان نطاق الألوان
المنسق يمكن طباعتها. يحول البرنامج الطباعة ألوان المستيد من مساحة الألوان
المتعددة الخاصة بها إلى مساحة الألوان المحددة.

- **ColorSmart/sRGB:** تُستدَم مع الطباعة. تُستدَم مع معظم أجهزة الكمبيوتر، بحسبة لمعظم مهام الطباعة. تُستدَم مع **ColorSmart/sRGB**.
معظم مستيدات وبيج وأجهزة الترموير المتعددة
- **Adobe RGB (1998):** إذا كان أي من الصورة الملونة أو sRGB بحسبة أحدث يقوم بإخراج ألوان أكثر من **Adobe RGB (1998)** عند هذا الحيزار عند الطباعة من **Adobe RGB (1998)** الحيزار أو الحيزار الحي الملون يستخدم أوقف تشغيل إدارة الألوان الخاصة بالطباعة في التطبيق **Adobe RGB (1998)** واسمح لبرنامج الطباعة بإدارة مساحة الألوان
- **الألوان الخاصة بالتطبيق:** يسمح هذا الحيزار لبرنامج التطبيق الذي تطبع معه بإدارة ألوان المستيد.

أو الجهاز الطرفي متعدد all-in-one عازن هذا الخيار على ٧٠٠٠٠٠٠٠ في حالة تركيب الجهاز متعدد الوظائف
أو الجهاز الطرفي متعدد الوظائف توفير all-in-one ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠. ويمكن للجهاز متعدد الوظائف (MFP) ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
إمكانية مسح المستندات فورياً ونسخها

يحدد مجدي ذكوية الخطباعة. 3 5 إلى 1 00 000000 000000 000000.
000000000000.

000000 000000 000 0000 000 0000000000 0000.

00000 000 000 00000 000000 000000 000 0000 0000000 000 00 0000 0000000 00000 0000.

0000000 0000000 00000 0000.

□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□.

انقر على الحناء لتحميل المخطوطات  تم تعديلها

بمعرض مجلوهجات عن تكوين  الجنتشيرل

00000 0000 00 00000 00000 000 0000000 0000.

يُمكن إعدادات ترتيب النسخ المتعددة في خيارات الطباعة الخاصة بأحد التطبيقات. وتسمح هذه الميزة للبرامج تشغيل الطباعة بالقيام بعملية معالجة ومعالجة أداء هذه الميزة على التطبيق المستخدم.

يوجه الخطاب لإنشاء صفحة مطبوعة في الذاكرة قبل الخطاب. ويضمن ذلك توفير ذاكرة كافية بالخطابة للخطابة
○○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○.

.استخدم هذه الجميزة للحصول على مجموعات من المطابفة بشأن المزايا الاختيارية الممتبنة وتكوين المطابفة
ففي حالة حدوث خطأ في اتصال المطابفة، فقد يكون ذلك بسبب عدم تشيرة [SST] الماتصال المطرود أو عدم
تشيرة أو عدم استقبال المجرهاج لاستوابة من المطابفة. يجب تشيرة المطابفة وتوميرها بمخمة أو عبر شبكة
□□□□.

يحدد بما إذا كان قد تم تركيب وحدة تنديجة الجأطرف بالطابعة. انقر فوق الإعداد محرك لتتبع أن الطابعة تحتوي على مصدر الإدخال الجانبي هذا والجسمم ختمًا لتتديجة أطرف عديدة.

يحدد بما إذا كان قد تم تركيبه بحقق الإدخال عالي الجودة بالطابعة. انظر فوق الإعدادات ٧٠٠٠٠٠ ٧ أو الإعدادات ٧٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠ ٧ إن أمكن

حدد الجاءداد ٧٠٠٠٠٠٠ إذا كان مجموع الجقرى المجلد قد تم تركيبه بطابعتك

حدد حجم الذاكرة الممتلئة بهما ان الطباعة الجاهل بك

الطباعة بطباعة الوجه الأول من كل صفحة، سيتم تتوقف عن الطباعة مؤقتًا حتى تسمح لك بإعادة تحميل الورق، سيتم تعاود طباعة الوجه الثاني من كل صفحة. وسوف تظهر إرشادات على الشاشة توضح كيفية إعادة تحميل الورق.

توقف الطباعة الجردوية على الجوهين الطباعة مؤقتًا حتى تقوم بإعادة تحميل الورق ولها يمكن طباعة مستندات أخرى أثناء توقف الطباعة المؤقتة. على شبكة اتصال، قد لها تحتاج إلى تكبير هذا الخيار.

الطباعة:

الطباعة PostScript لها دعم الإعدادات (A) بالحياسة لجرايح التشغيل
الطباعة (A) (A) Windows 2000. DiskJet.

وحدة تنفيذ المأطرق عبارة عن درج إدخال إضافي ممم خميرمًا لتنفيذة المجديد من المأطرق

بإعادة تحميل الورق بالطابعة. وعيد تحكين هذا الخيار، ستقوم الطابعة بطباعة الوجه الأول من كل صفحة، سيتم تتوقف عن الطابعة مؤقتًا حتى تسمح لك بإعادة تحميل الورق بالطابعة. ومعرض الكمبيوتر الخلفي بك إرشادات حول كيفية إعادة تحميل الورق بالطابعة.

وتوقف الطابعة اليدوية على الوجهين الطابعة مؤقتًا حتى تقوم بإعادة تحميل الورق. وإستياء ذلك المتوقف، لن يتم طباعة أية مستندات أخرى. وفي حالة عمل هذه الطابعة من على شبكة اتصال، ربما ترغب في تعطيل هذا الخيار.

إمكانيات PostScript محسّنة بشكل كبير، ومعتبرن تجاريه لأغلب مهام الطباعة. يوفر وسيط PostScript طابعات PostScript. إضافة لبعض التطبيقات عند الطباعة باستخدام برنامج تشغيل وهناك خيارات، مثل عليجات مائية وطباعة عدة صفحات على ورقة واحدة وطباعة كتيرة، لها طابعاتها بشكل PostScript حيث إن مثل هذه التطبيقات تقوم بإرسال مبرمجيات PostScript إلى طابعات PostScript على برنامج التشغيل التيكم بها إلى الطباعة. وقد تطبع بعض التطبيقات الأخرى باستخدام هذه الخيارات بدون حدوث مشكلات.

تتطلب واطبع المستند مرة أخرى في حالة حدوث أية مشكلات

الخطأ:

إلى عمل التطبيق على نحو غير متوقع PostScript في بعض الحالات، قد يؤدي تعطيل وسيط

0000 0000 إذا كان هذا المبرق مبرقا بالخطابة. حيث يقوم المبرق بإدخال المفردات المأخوذة أو المبرق بعد
00000000 000000.

0000000 00000 0000 000 000.

حدد أحد الطابعات المتوفرة. توضح الطابعات المتاحة على حاوية الإخراج الإضافية المرفقة في الطابعة

00000000 00000000: وحدة إنهاء متعددة الوظائف مرفقة في الطابعة HP وحدة إنهاء •

• عربة 8 ذات 00000000 - 00000000: يمكن التوجيه لكل حاوية على حدة بمفتها وجهة الإخراج. كما أن لكل عربة اسم مميز لها بحسب شبكة الاتصال أو الطابعة

• عربة 8 ذات 00000000 - 00000000: تجمع الطابعة الإخراج المطبوع بدءًا من الحاوية السفلى إلى الحاوية العلوية بغض النظر عن حدود المهام. يستفيد وضع التشغيل هذا من المساحة الإضافية لحاويات 00000000 00000000.

• عربة 8 ذات 00000000 - 00000000/00000000 00000000: تفعل الطابعة الحمول المتعددة تلقائيًا. 00000000 تسير كل أمل متعدد في حاويات متتالية تبدأ من الحاوية العلوية. في هذه الحالة، تحتوي الحاوية الواحدة على أصول متعددة مختلفة

• عربة 8 ذات 00000000 - 00000000: 00000000 إرسال مهام الطابعة تلقائيًا إلى الحاوية الأولى. الإفراغة بمعدل مهمة واحدة لكل حاوية بدءًا بالحاوية العلوية. 00000000 تهبط الحاويات غير الإفراغة. إذا كانت كل الحاويات تحتوي على ورق، فسوف 00000000 إرسال المهمة إلى أول حاوية غير ممتلئة بدءًا من الحاوية العلوية. إذا امتلأت الحاوية، فسوف يتوقف النظام حتى 00000000 إزالة الورق من هذه الحاوية. بعد ذلك، 00000000 00000000.

حدد هذا الخيار ليقفل الطابعة إلى وضع انخفاض الطاقة وتوفرها بعد أن كانت خامجةً للطابعة ربحية مجازية. لحاسبات الطابعة بعد إيقاف تشغيلها تلقائياً، اضغط على زر الطاقة أو زر التشغيل

اكتب مسار أو اسم بحرف المخط المرفوع، بحجم مثبتة المخطوط هذا بحرفات pfm. pcm.

يظهر إشعارات حول تيجزوات الؤطابة وعم تطابق إءادات [٣٥٥] الؤماحؤ الؤنؤبزل مع إءادات مؤام الؤطابة

يُستدل أن خراطيش المطباعة المدمجة في هذا الجزء هي خراطيش المطباعة المركبة في المطباعة

