

Pre-Configuration Service - Funktionsübersicht*

Kategorie	Untermenü	Erklärung
Allgemein		
Ansprechpartner & Standort		Stellen Sie den Kontakt und Standort des Gerätes ein
Energiespardauer		Legen Sie fest, wie lange es dauert, bis das Gerät in einen Energiesparmodus übergeht
Autom. Abschaltung		Legen Sie fest, wie lange es dauert, bis das Gerät ausgeschaltet wird.
Lautstärke	Klingeln Signalton Lautsprecher	Ändern Sie die Lautstärke des Signaltons, wenn Sie eine Taste drücken, einen Fehler machen oder nachdem Sie ein Fax gesendet oder empfangen haben. Ändern Sie die Lautstärke des Klingeltons Ändern Sie die Lautstärke des Tons aus dem Lautsprecher
Fax		
Faxnummer		Faxnummer einstellen
Name		Name für die Faxnummer einstellen
Telefonnummer		Telefonnummer einstellen
Wählton		Erkennung oder keine Erkennung einstellen
Ton-/Pulswahl		Ton oder Impuls einstellen
Einstellung Empfang	Autom. Verkleinerung 2-seitig Fax-Erkennung Faxvorschau Faxempfang-Stempel FAX/TEL-Rufzeit Empfangsmodus	Reduzieren Sie die Größe der Kopfzeile eines eingehenden Faxes, damit ein einseitiges Fax auf ein einziges Blatt A4-Papier passt. Aktivieren Sie den automatischen 2-seitigen Faxversand Empfangen Sie ein Fax, auch wenn Sie einen Anruf an einem separaten Telefon entgegennehmen Vorschau der empfangenen Faxe auf dem Bildschirm Datum und Uhrzeit zu allen empfangenen Faxen hinzufügen Dauer der Fax-/Telefonklingeltonzeit einstellen Wählen Sie den Fax-/Tel Empfangsmodus aus, wie das Gerät bei der Ankunft eines Faxes/Telefones vorgeht
Kopie		
Kontrast		Ändern des Kontrastwertes
Dichte		Ändern des Dichtewertes
Qualität		Wählen Sie die Art des Originaldokuments
Normal/Sortiert		Wählen Sie Stapeln oder Sortieren
Administrator		
Anmeldekennwort		Ändern Sie das Standardpasswort in ein Passwort, das eine Vielzahl von Groß- und Kleinbuchstaben, alphanumerischen und Sonderzeichen enthält.
Datum/Uhrzeit	Autom. Zeitumstellung Mit SNTP-Server synchron.	Aktivieren Sie die automatische Anpassung für die Sommerzeit Aktivieren der Synchronisierung
Netzwerk		
TCP/IP (verkabelt)	Schnittstelle Gateway Subnetz-Maske IP-Adresse Boot-Methode APIPA Knotenname	Verkabelte Verbindung aktivieren/deaktivieren Gateway manuell einstellen Subnetz-Maske manuell einstellen IP-Adresse manuell einstellen Legen Sie fest, wie das Gerät seine IP-Konfiguration erwirbt. Automatische private IP-Adressen aktivieren/deaktivieren Netzwerk-Namen des Gerätes festlegen
TCP/IP Erweiterte Einstellungen (verkabelt)	Boot -Versuche DNS-Servermethode Gateway-Timeout Primäre/Sekundäre DNS-Server-IP-Adresse RARP Boot-Einstellungen TCP-Zeitlimit	Anzahl der Abrufversuche der IP-Adresse vom Server einstellen Wenn Ihr Netzwerk einen DHCP-Server zur Zuweisung von Netzwerkgeräten mit IP-Adressen verwendet, ist es möglich, Ihren DHCP-Server so zu konfigurieren, dass er andere IP-Adressen wie den DNS-Server automatisch Legen Sie die Zeit fest, die das Gerät wartet, um den DNS/SMTP/POP/IMAP4-Server zu finden, auf den über den Gateway(Router) zugegriffen wird. DNS-Server-IP-Adresse angeben Wenn die Bootmethode RARP ist, sollte RARP (das nur eine Adresse bereitstellt) die Subnetzmaske auf der Grundlage dieser Adresse oder des Gateways auf die Adresse des Hosts, der die RARP-Informationen bereitstellt, Wenn ein TCP-basierter Job für die angegebene Zeitspanne im Leerlauf ist (keine Daten sendet), wird der Job abgebrochen.
TCP/IP (kabellos)	Schnittstelle Gateway Subnetz-Maske IP-Adresse Boot-Methode APIPA Knotenname	Kabellose Verbindung aktivieren/deaktivieren Gateway manuell einstellen Subnetz-Maske manuell einstellen IP-Adresse manuell einstellen Legen Sie fest, wie das Gerät seine IP-Konfiguration erwirbt. Automatische private IP-Adressen aktivieren/deaktivieren Netzwerk-Namen des Gerätes festlegen
TCP/IP Erweiterte Einstellungen (kabellos)	Boot-Versuche DNS-Servermethode Gateway-Timeout Primäre/Sekundäre DNS-Server-IP-Adresse RARP Boot-Einstellungen TCP-Zeitlimit	Anzahl der Abrufversuche der IP-Adresse vom Server einstellen. Wenn Ihr Netzwerk einen DHCP-Server zur Zuweisung von Netzwerkgeräten mit IP-Adressen verwendet, ist es möglich, Ihren DHCP-Server so zu konfigurieren, dass er andere IP-Adressen wie den DNS-Server automatisch Legen Sie die Zeit fest, die das Gerät wartet, um den DNS/SMTP/POP/IMAP4-Server zu finden, auf den über den Gateway(Router) zugegriffen wird. DNS-Server-IP-Adresse angeben Wenn die Bootmethode RARP ist, sollte RARP (das nur eine Adresse bereitstellt) die Subnetzmaske auf der Grundlage dieser Adresse oder des Gateways auf die Adresse des Hosts, der die RARP-Informationen bereitstellt, Wenn ein TCP-basierter Job für die angegebene Zeitspanne im Leerlauf ist (keine Daten sendet), wird der Job abgebrochen.

Pre-Configuration Service - Funktionsübersicht*

Kategorie	Untermenü	Erklärung
Wireless Security	Netzwerk-Name (SSID)	Geben Sie an, welches drahtlose Netzwerk verwendet werden soll
	Authentifizierung	Auswahl der Authentifizierungsmethode
	Interne Authentifizierung*	Auswahl des internen Authentifizierungsverfahrens *nur für drahtlose Unternehmensnetzwerke
	Verschlüsselung	Auswahl der Verschlüsselungsmethode
	Benutzer-ID und Kennwort	Angabe der Benutzer-ID und des Kennworts für die IEEE 802.1x-Authentifizierung.
	Server-ID*	Angabe der Server-ID für die Überprüfung des Serverzertifikats.
	Netzwerkschlüssel	Angabe eines Netzwerkschlüssels (WEP-Schlüssel oder Pre-Shared Key(PSK)) für die drahtlose Verbindung.
<i>* Die konfigurierbaren Einstellungen können sich je nach Authentifizierungs- und Verschlüsselungsmethode unterscheiden.</i>		
Wi-fi Direct		Aktivieren/deaktivieren von Wi-fi Direct
SNMP		SNMP aktivieren/deaktivieren
LPD (PC-Fax senden)	Status	Aktivieren/deaktivieren des Line Printer Daemon-Protokolls (LPD ist ein Protokoll, das Daten zum Drucken über ein TCP/IP-Netzwerk an einen Drucker überträgt).
	Deckblatt	Aktivieren der Einstellung zum Drucken einer Bannerseite, um zu sehen, wer sie druckt
IPP		Internet Printing Protocol aktivieren/deaktivieren (IPP ist ein Protokoll zum Drucken über HTTP)
AirPrint		Aktivieren/deaktivieren von AirPrint, mit dem mobile Geräte drucken/scannen können
Web-Dienste	Status	Aktivieren/deaktivieren von Webdiensten
	Webdienst-Name	Gerätenamen für Web Services einstellen
Google Cloud Druck	Status	Aktivieren/deaktivieren von Google Cloud Print, das über die Ferndruckfunktion von Google Chrome verfügt
	Gerätename	Gerätenamen für Google Cloud Print festlegen
Proxy	Status	Proxy aktivieren/deaktivieren
	Proxy-Server-Adresse	Proxy-Server-Adresse angeben
	Port	Angabe der Portnummer des Proxyserver
	Benutzername	Angabe des Benutzernamens für den Proxyserver
	Kennwort	Angabe des Kennworts für den Proxyserver
POP3/IMAP4/SMTP		Aktivieren/Deaktivieren von POP3/IMAP4/SMTP
LDAP		Aktivieren/Deaktivieren von LDAP
mDNS	Status	Aktivieren/deaktivieren von mDNS
	mDNS Servicename	Gerätenamen für mDNS-Dienstname festlegen
Mopria		Aktivieren/Deaktivieren von Mopria, das mobilen Geräten das Drucken/Scannen ermöglicht
Network Scan		Aktivieren/deaktivieren von Netzwerk-Scan
PC Fax Receive		Aktivieren/deaktivieren von PC Fax Empfang
SNTP	Status	Aktivieren/deaktivieren von SNTP
	Adresse des primären/sekundären SNTP-Servers	Geben Sie die IP-Adresse oder den FQDN des primären/sekundären SNTP-Servers an
	Port des primären/sekundären SNTP-Servers	Geben Sie die Port-Nummer des primären/sekundären SNTP-Servers an
	SNTP-Server-Methode	Auswahl statisch oder automatisch
	Synchronisationsintervall	Legen Sie fest, wie oft das Gerät mit dem SNTP-Server synchronisiert werden soll.
SMB(CIFS)	Status	Aktivieren/deaktivieren von SMB(CIFS)
	SMB-Protokoll-Version	Auswahl der SMB-Protokollversion
FTP	FTP-Server	Aktivieren/deaktivieren von FTP server
	FTP-Client	Aktivieren/deaktivieren von FTP client
Raw Port		Raw-Port aktivieren/deaktivieren (Raw-Port ist ein Protokoll zur Übertragung von Daten an einen Drucker über ein TCP/IP-Netzwerk zum Drucken)
Remote Setup		Aktivieren/Deaktivieren der Annahme der Konfiguration von der Remote-Setup-Software, die Brother zur Verfügung stellt
SFTP		Aktivieren/deaktivieren von SFTP
Telnet		Aktivieren/deaktivieren von Telnet
TFTP		Aktivieren/deaktivieren von TFTP
Webbasiertes Management (Webserver)		Aktivieren/deaktivieren von Web Based Management
WebDav		Aktivieren/deaktivieren von WebDav

* Stand 04/2020. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.